Baum- und Rosenschulen VICTOR TESCHENDORFF

Cossebaude bei Dresden

Terapr.: Cossebaude Nr. 20 u. 105 · Bahnstation Telegramme: Teschendorff Cossetote (ABC Code 5th Ed.) · Postscheckkonto: Dresden Nr. 14180



Bankkonten: Dresdner Bank, Dresden · Konto Nr. 46 beim Giroverband sächsischer Gemeinden, Cossebaude · Direction der Disconto-Gesellschaft, Dresden

Preisliste Frühjahr 1926

Solange der Vorrat reicht

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen ihre Gültigkeit. Verkaufsund Versandbedingungen sind die des Bundes Deutscher Baumschulenbesitzer.

Beschreibender Katalog wird auf Wunsch zugesandt!

Meine eigenen Kulturen haben sich durch die Anzuchtfiliale Wahnitz bedeutend vergrößert und betragen zur Zeit etwa 140 pr. Morgen.

Zur Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung Dresden, welche vom 23. April bis 1. Okt. 1926 duert und in welcher ich einen großen Sondergarten ausgestellt habe, lade ich schon hiermit ein.

Rosenpreise

Alle Rosen, aus frostfreien Überwinterungsräumen mit ca. 4000 qm Grundfläche, nicht verstockt.

Rosen-Hochstämme

Canina-Sämlingsstämmen (keine Waldst.) in Sorten meiner Wahl, mit vorzüglicher Lewurzelung, prima Ware, in strengster Qualitätssortierung. Wünsche werden soweit die möglich herücksichtigt. Für Rosenneuheiten werden mind. 10% Zuschlag erhoben.

me mogneti beruckstentige	. I al Ilos	CILLICULTOR					
		I. V	Wahl	mittl.			Wahl
	Höhe in cm	1 Stück	10 Stück	1 Stück	10 Stück	1 Stück	10 Stück
		RM	RM	RM	RM	RM	RM
Rosen-Hochstämme	100/140	4.—	36.—	3.20	29.—	2.40	22.—
-Hochstämme	120/140	4.50	40	3.50	32.—	2.65	24.—
-Hochstämme	140/160	5.50	50.—		—.—		
-Hochstämme	75/100	2.45	25.—	2.20	20.—	1.65	15.—
Rosen-Halbstämme	50/75	1.60	14.—	1.30	12.—	1.—	9.—
-Fußstämme	25/50	1.—	9.—	80	7.50		-,-
Imuerrosen und Niel	120/140	4.70	43.—	4.—	36.—		
und Niel	140/160	5.50	50.—				
und Niel	160/200	7.—	63.—		-,-		
a. rug.	160/200	5.50	50.—				
Rosen-Hoch- und Halbst	ämme mit	Stammf	ehlern 30	0-40 %	unter of	oigen Pr	eisen.

Niedere Rosen

Größter Wert wird auf strengste Qualitätssortierung gelegt.

Alle Rosen werden in 3 bis 4 Qualitäten sortiert; III. Wahl soweit vorrätig 20 % und der II. Wahl.

Die nachstehenden Preise bei 10 Stück und 100 Stück gelten bei Abnahme von mindestens je 10 Stück resp. mindestens 50 Stück einer Sorte.

Besonders günstige Sortimentszusammenstellung:

o o a state of the			
niedr. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben		I. Wahl	0-
medr. Remontant und Techybriden, beste Sorten aller Farben		I Wahl	lin-
medr. winterharte Parkrosen (die ohne Deckung aushalten)		I Wohl	8.
medr. Polyantha, immerblühende Zwergrosen		I Wohl	8-
Schingrosen in 3 Sorten meiner Wahl		I Wobl	7-
Schlingrosen in 5 Sorten meiner Wahl		I. Wahl	8
	niedr. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben niedr. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben niedr. winterharte Parkrosen (die ohne Deckung aushalten) . niedr. Polyantha, immerblühende Zwergrosen Schlingrosen in 3 Sorten meiner Wahl	niedr. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben . niedr. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben . niedr. winterharte Parkrosen (die ohne Deckung aushalten) . niedr. Polyantha, immerblühende Zwergrosen Schlingrosen in 3 Sorten meiner Wahl .	niedr. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben in inder. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben in inder. Remontant und Teehybriden, beste Sorten aller Farben in inder. Parkrosen (die ohne Deckung aushalten) inder. Polyantha, immerblühende Zwergrosen in inder. In Wahl Schlingrosen in 3 Sorten meiner Wahl inder. In Wahl Schlingrosen in 5 Sorten meiner Wahl in inder. In Wahl Schlingrosen in 5 Sorten meiner Wahl in inder in in inder in in inder in inde

Brazz III o Sorten III	enner wann		· · · · I.	Wahl 8-
1 Stück RM	l. Wahl 10 Stück 100 St RM RM	ück 1 Stück 10 Stück	Wahl ck 100 Stück 1 Stück RM RM	II. Wahl k 10 Stück 100 St RM RV
In Sorten meiner Wahl —.70	6.— 55.—		- 45.— 0.40	
Preisgruppe I 0.70	6.— 55.—		- 45.—40	0.00
Preisgruppe II 0.80	7.— 60.—			0.00
Preisgruppe III 0.90	8.— 70.—	70 6.50		T. Uiti-
Preisgruppe IIIa 1.—	9.— 80.—	80 7	- 65.— —.60	201
Preisgruppe IV 1.10	10.— 90.—		- 75.— —.65	0.00
Preisgruppe V 1.30	12.— —.—		75	0112
Preisgruppe VI 1.50	14.— —.—	- 1.20 11.—	85	0.00
Preisgruppe VII 1.60	15.— —.—		95	
Preisgruppe VIII 1.80	17.— —.—	- 1.45 13.—	1.10	
Angele Pernet 2.25				
Sensation 2.25				

Wo nichts Gegenteiliges bei Auftragserteilung angegeben, wird für etwa fehlende 1. odn II. Wahl diese, soweit vorhanden, in mittlerer, und wo mittlere fehlt, diese in I. odn II. Wahl gegeben. Fehlende Sorten gestatte ich mir — wenn nicht ausdrücklich verbeten — durch ähnliche zu ersetzen.

Sorten meiner Sortiments eingeteilt in Preisgruppen

Remontant

Eugene Fürst, rot.
Fisher & Holmes, rot.
H. E. Richardson, rot.
Jean Liabaud, rot.
Mad. Gabriele Luizet, rosa.
Mad. Montet, rosa.

Teehybriden

Eugene Boullet, rot.

Remontant

Avoca, rot.
Capt. Christy, fleischf. rosa.
Capt. Hayward, karminrot.
Dr. Andry, rot.
Frau K. Druschki, weiß.
Gen. Jacqueminot, rot.
Georg Arends, rosa.
George Dickson, rot.
Gloire Ched. Guinoisseau, rot.
Horace Vernet, rot.
Mad. Victor Verdler, rot.
Magna Charta, rosa.

Gruppe I

Geo C. Waud, rosarot.
K of K, rot, cinfach.
Lady Hillingdon, gelb.
Mad. Abel Chatenay, rosa.
Mad. Ravary, gelb.
Mad. Maurice de Luze, rosa.
Mrs. George Shawyer, rosa.
W. C. Gaunt, rot.

Gruppe II

Mrs. John Laing, rosa. Oberhofgärtner Singer, rot. Princesse de Béarn, dunkelrot. Sachsengruß, rosa. van Houtte, rot.

Teehybriden

Arabella, rosa.
Augustus Hartmann, rot.
Betty, rosa mit gelb.
British Queen, weiß.
Capt. F. Bald, karmesinrot.
C. W. Haworth, rot.
Cheerful, krabbenrot.

Come G. de Rochemure, rot. Duchess of Wellington, gelb. Eduard Mawley, rot. Ellen Willmot, weiß. Etsile de France, dunkelrot. reda, altrosa.
reburg II, pfirsichfarbig.
ten. Mac. Arthur, rot.
ten. S. A. Janssen, rot.
ten. S. A. Janssen, rot.
ten. Sergeous, dkl. orangegelb.
tustav Grünerwald, dunkelrosa.
terry Kirk, gelb.
ten. Sergeous, scharlachrot.
ten. Maiesty, zinnoherrot. Majesty, zinnoberrot. lmet, gelb. Anna Sebus, hellrot.

Akh. J. L. Mock, rosa.

User Franz Josef, hellgoldgelb.

Marney, fleischf. rosa. France, rosa.

Toska, rosa. ady Asthown, rosa.

Ady Asthown, rosa.

In the control of the cont dd. C. Testout, rosa.

dd. Jenny Gillemot, gelb.

dd. Jules Grolez, rosa.

dd. Mel. Soupert, rotgelb bis karminrosa.

dg. Dickson Hamill, gelb.

15. Aron Ward, gelb.

15. Henry Morse, rosa.

15. Jos. Hill, lachsrosa.

15. Muir Mac Kean, rot.

15. T. Hillas, chromgelb.

Malife Böttner, hellgelb.

My Verschuren, gelb. Melly Verschuren, gelb.
Werbürgermeister Dr. Tröndlin, welß.

Remontant

Beinrich Münch, rosa. lugh Dickson, rot.

Ambrandt, gelb.

Suhm von Steinfurth, rot.

Urich Brunner fils, rot.

Waküre, rahmweiß, innen gelb.

Princ de Bulgarie, rosa mit gelb.

hella, fleischfarbig.

Teerosen

llet. Hill Gray, gelb.
Colre de Dijon, lachsgelb.
laréch. Niel, dunkelgelb.
lle. Franziska Krüger, rosa mit gelb.
Frele des Jardins, dunkelgelb.

Teehybriden

chut. de Clos Vougeot, schwarzrot.

Greent Garden, rot.

Greent Garden, gelb.

Greent Garden, gelb.

Greent Garden, gelb und rot.

Greent Garden, gelb mit rosa.

Greent Garden, weiß. Dat. de Clos Vougeot, schwarzrot. Angeles, orangerot mit gelb. bulse Criner, weiß.

Ed. Charles Lutaud, ockergelb mit karmiuret püanciert. Jul. Bouché, weiß.

M. Segond Weber, rosa.

M. Jul. Bouché, weiß.

M. Jul. Bouché, weiß.

M. Jul. Bouché, weiß.

Grouw Smits Gomperts, kupfrig orange.

Radiance, rosa. Richmond, scharlachrot. Rübezahl, scharlachrot. Senateur Mascuraud, gelb. Sunburst, gelb.

Rosa lutea Hybriden

Adolf Koschel, orangegelb.
Lyon-Rose, rot mit gelb.
Mad. Ed. Herriot, rotrosa mit gelb.
Marie Ad. v. Luxemburg, gelb.
Margenster, kupfrigorange mit goldgelb.
Viscountess Enfield, rosa mit gelb.
W. F. Dreer, goldgelb mit kupferrosa, vermischt.

Polyantha

Gruppe A: Aennchen Müller, dunkelrosa. Betsy van Nes, rot. Eblouissant, dunkelrot. Ellen Poulsen, rosa. Frau Elise Kreis, rot. Gretha Kluis, rosa. Jessy, rot.
Juliana, rosa mit gelb.
Katharine Zeimet, weiß. Lady Reading, rote Ellen Poulsen. Louise Walter, rosa.
Mad. Norb. Levavasseur, rot.
Mrs. Ed. Cavell, rot.
Mrs. C. W. Cutbush, rosa.
Orleans-Rose, rot. Stadtrat Meyn, rosa.

Monatsrosen

Gruß an Teplitz, scharlachrot.

Schlingrosen

Crimson Rambler, rot. Dorothy Perkins, rosa. Immerbl. Crimson Rambler, rot. Tausendschön, rosa. Veilchenblau, lila.

Gruppe III

Mrs. Bryce Allan, rosa.
Miss C. E. van Rossem, samtig blutrot.
Mrs. C. W. Dunbar Buller, hellrot.
Mrs. Charles Russel, rosenrot.
Mrs. Farmer, aprikosenfarbig.
Mrs. Henry Bowles, rosa.
Nederland, leuchtend rot.
Neblosse aprikosenfarbig. Noblesse, aprikosenfarbig. Old Gold, altgoldfarbig. Padré, kupferfarbig. Prés. Bouché, kupfrig rot. Prinzess Juliana, rot. Prinzess Juliana, rot. Red letter Day, dunkelrot. Red Star, feurigrot. Reine Marie Henriette, rot. Robert Betten, dunkelrot. Victor Teschendorff, weiß. White Killarney, weiß.

Rosa lutea Hybriden

Arthur R. Goodwin, kupfrigorange. Christine, gelb.
Clarice Goodacre, chromgelb.
Clarice Goodacre, chromgelb.
Flammenrose, gelb mit rosa.
Golden Emblem, gelb.
Indep. Day, gelb.
Jean C. N. Forestier, rot mit gelb.
Louise Kath. Breslau, rot mit gelb.
Mrs. Wemyss Quin, gelb.
Rayon d'or, gelb.
Schleswig Holstein, goldgelb.
Willowmere. krebsrot mit gelb. Christine, gelb. Willewmere, krebsrot mit gelb.

Monatsrosen

Feuerzauber, rot. Hermosa, rosa. Leuchtfeuer, rot.

Noisette-Rosen

W. A. Richardson, ockerfarbig orangegelb.

Polyanthen

Gruppe B: Echo, rosa. Erna Teschendorff, rot. Frau Eils. Münch, rot. Frau Rudolf Schmidt, rot. Freudenseuer, kirschrot. Mad. Jul. Gouchauit, rot. Rödhätte, rot. Yvonne Rabier, weiß.

Schlingrosen

Alberice Barbier, weißlichgelb. American Pillar, rosa. Diaboio. Euphrosine, reinrosa. Excelsa, rot.

Teehybriden

Edel, weiß. Edith Cavell, gelblichweiß. Hadley, blutrot. Kaiserin Aug. Victoria, weiß. Westfield Star, weiß bis gelb.

Rosa lutea

Jaune Bicolore, safranrot. Juliet, dunkelkrebsrot. Persian Yellow, gelb.

Teehybriden

Aspirant Marcel Rouger, dunkelgelb. Felix Brix, rosa mit gelb. Ethel Somerset, rosa. Frank W. Duniop, rosenrot. Golden Ophelia, goldgelb. Hermann Neuhoff, dunkelrot. I. G. Giassford, dunkelrot. Preußen, rot. Premier, karminrot. Sylvia, weiß bis rot.

Teehybriden

Columbia, rosa. Elsie Beckwith, lachsrosa. Evrard Ketten, rot.

Teehybriden

Betty Uprichard, lachs- bis orangerosa. Mad. Butterfly, rosa mit gelb.

Teehybriden

Capt. Ronald Clark, dunkelrot mit orange. Courage, schwarzrot. Havimark Scariet, scharlachrot.

Lord Charlemont, blut- bis karminrot.

Mrs. Courtnay Page, orangerot mit gelb.

Rosa lutea Hybriden

Elvira Aramayo, kupfrigrot, schönste neueste Farbenrose.

Lady Inchequin, kirschrot mit orange. President Cherioux, krabbenrot mit korallenroter Mitte.

Gruppe VIII

Teehybriden

Amerika, kupfrigrosa mit silbernem Schein. Mrs. Henry Winnet, scharlachrot.

Frau Albert Hochstrasser, goldgelb, außen will Graf Zeppelin, rot. Gruß an Freundorf, karmesin-dunkelrot. Gruß an Zabern, rot. Heinrich Conrad Söth, dunkelrosenrot mit will

Auge. Hessen. Hiawatha, rot.

Lady Gay, rosa. Rankende Jessy, rot.

Rubin, rot. Schloß Friedenstein, bläulich.

Schneeflocke, weiß. Spendit Garland. Silvia, zitronengelb:
Sodenia, rot.
Thalia, reinweiß.
Trier, weiß.
White Dorothy Perkins, weiß.
White Tausendschön, weiß.

Gruppe III a

Polyanthen

Gruß an Aachen, rosa.

Moosrosen

Blanche Moreau, weiß. James Veitch, violett. Muscosa commune, rosa.

Rosa rugosa

Conrad Ferdinand Meyer, rosa. Roseraie de l'Hay, rot.

Gruppe IV

Souvenir de George Beckwith, krebsrot. Una Walace, rosa.

Schlingrosen

Pauls Scarlet Climber, dunkelrot. Rank. Mad. Caroline Testout, rosa.

Rosa lutea Hybriden

Reinhard Bädecker, gelb. Souvenir de Claud. Pernet, gelb. The Queen Alexandra Rose, innen rot, außen gen

Gruppe V

Rosa lutea Hybriden

Feu Jos. Looymanns, gelb. Souvenir de George Pernet, orientrot und gelb.

Gruppe VI

Lutea Hybriden

Mrs. Beckwith, gelb.

Gruppe VII

Souv. de H. A. Verschuren, gelb. Wilhelm Kordes, braunrot mit goldgelb.

Polyantha

Eva Teschendorff. schönste weiße Polyantha.

Rosa rugosa Hybriden

Türkes rug. Sämling, rosa mit gelb, wohlriechendste Rose.

Gruppe IX

Teehybriden

Angele Pernet, rötlich orangerot. Sensation, rot, soll die beste rote Treibrose were

Rosen-Augen

Gewöhnliche, in Sorten meiner Wahl, 10 Stück 0.40 RM., 100 Stück 3.50 RM. Feinere und neuere Sorten, 10 Stück 0.50 bis 0.90 RM., 100 Stück 4.50 bis 8.50 RV

Baumschul-Abteilung

Die Preise verstehen sich rein netto, ab Baumschule, ausschließlich Verpackung, für Lieferung in Sorten meiner Wahl. Bei vorgeschriebenen Sorten bitte besondere Preise einfordern. Soweit nicht anders angegeben, kommt für extra starke Qualität ein Inchlag von 20 bis 25% in Anrechnung. Der Preis für mittlere Qualität liegt 20%, für II. Qualität 40% unter dem Preis der I. Wahl, soweit nicht anders angegeben. Bei versönlichem Aussuchen in den Baumschulen sind die Preise nicht maßgebend.

Obstbäume

1 Stück

10 Stück 100 Stück

100	Hochstämme	Wah	RM	RM	RM
Apfel		I.	4.—	36.—	320.—
0		mittl.	3.20	29.—	250.—
		II.	2.40	21.—	
1.00 01 7 17		Ï.	3.50	32.—	290.—
		mittl.	2.80	26.—	235.—
ca. 1,60 m Stammhöhe.					
		I.	4.30	39.—	350.—
		mittl.	3.40	32.—	280.—
extra stark, mehrjährige			5.—	45.—	
Alrschen, süß und sauer		I.	3.50	32.—	300.—
süß und sauer		mittl.	2.80	26.—	240.—
Wilde Kirschenhochstämme .		I.	2.50	23.—	200.—
Plaumen und Zwetschen		I.	5.—	48.—	460.—
und Zwetschen		mittl.	4.—	39.—	380.—
und Zwetschen ca. 15	0/160 cm. Sth	I.	4.40	43.—	420.—
Pfirsich und Aprikosen ca. 160/	180 cm Sth	I.	8.—	75.—	
und Aprikosen ca. 140 c		I,	7.—	68.—	-
WalnuB		I.	4.50	40	340.—
		mittl.	3.60	32.—	270.—
b		II.	2.90	26.—	2 25.—
-Ruten, 200/250 cm .			1.60	15.—	140.—
-Ruten, 150/200 cm .			1.50	14.—	120.—
Esbare Kastanie	en	ktra st.	13.—		
Kastanie		I.	7.50	70.—	
	moravica)	- I.	4.80	45	420
		Ι.	4.80	45	420
Eberesche (Sorbus auc.		- I.	4.80	45	420.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum	ne!)			45	420.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum				45	420
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum	und Mittelst		e	45.— 25.—	200.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum	und Mittelst	amm	2.75		200
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum	und Mittelst	ämm . I.	e	25.—	
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum	und Mittelst	amm . I. mittl.	2.75 2.20	25.— 20.—	200.— 160.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum	und Mittelst	i. I. mittl. I.	2.75 2.20 3.—	25.— 20.— 27.—	200.— 160.— 230.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum.) Apfel Birnen Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten	und Mittelst	amm I. mittl. I. I. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.—	25.— 20.— 27.— 25.— 37.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum) Apfel Birnen Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen	und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum) Aptel Breen Brschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen Plaumen und Zwetschen	und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. I. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum A	ne!) und Mittelst	. I. mittl. I. I. mittl. I. mittl. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum A	ne!) und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. I. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 250.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum Alleebäum Alleebäum Alleebäum Aptel	ne!) und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. I. I. mittl. I. I. mittl. I. mittl.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 210.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum) Apfel Mirnen Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen Plaumen und Zwetschen Pfirsich, ca. 100/120 cm Stammi	ne!) und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. mittl. I. mittl. I. mittl. II.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 210.— 170.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum Alleebäum Alleebäum Alleebäum Aptel	ne!) und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. I. I. mittl. I. I. mittl. I. mittl.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 210.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum) Apfel Mirnen Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen Plaumen und Zwetschen Pfirsich, ca. 100/120 cm Stammi	ne!) und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. mittl. I. mittl. I. mittl. II.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 210.— 170.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum) Apfel Mirnen Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen Plaumen und Zwetschen Pfirsich, ca. 100/120 cm Stammi	ne!) und Mittelst	in ittl. I. I. I. I. I. I. I. mittl. I. mittl. I. mittl. II.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 210.— 170.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum Halb- Aptel Birnen Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Plaumen und Zwetschen Pfärsich, ca. 100/120 cm Stamm Walnuß	bund Mittelst	I. mittl. I. I. I. mittl. I. I. mittl. I. I. I. I. I. I. I. II. II. II. II. I	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90 3.40	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.— 33.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 250.— 210.— 170.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum A	and Mittelst	I. mittl. I. I. I. mittl. I. I. mittl. I. I. I. I. I. I. I. II. II. II. II. I	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90 3.40	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.— 33.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 250.— 210.— 170.— — —
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum Halb- Apfel Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen Plaumen und Zwetschen Plaumen und Zwetschen Valumen Valum	bund Mittelst	mittl. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90 3.40	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.— 33.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 250.— 210.— 170.— 180.—
Eberesche (Sorbus auc. (Siehe auch Alleebäum Halb- Apfel Kirschen, süß und sauer Plaumen in Sorten Hauszwetschen Plaumen und Zwetschen Plaumen und Zwetschen Valumen Valum	and Mittelst	mittl. I.	2.75 2.20 3.— 2.75 4.— 3.80 3.10 5.50 2.90 2.30 1.90 3.40	25.— 20.— 27.— 25.— 37.— 34.— 28.— 50.— 27.— 22.— 18.— 33.—	200.— 160.— 230.— 200.— 340.— 310.— 250.— 250.— 210.— 170.— — —

	Buschobst	Wahi	1 Stück	10 Stuck	100
Äpfel, 3-4jährig	1	nittl.	2.—	RM 18.—	RM 150,-
" 4—5jährig, m. 2 Serien .			3.40	33.— 23.—	32U. 190.
Birnen, 2 —3 jährig		I, I,	2.50 3.50	32.—	261
,, 2—3jährig	r	nittl.	2.—	18.—	150
Schattenmorellen		I.	1.50 2.—	14.— 18.—	125/= 150
,,		extra nittl.	1.20	11.—	100/-
Königin Hortensie und Ostheime	er Weichsel	I.	1.90	17.—	167-
Königin Hortensie und Ostheimo		nittl. I.	1.50 2.30	14.—	130
Süßkirschen		nittl.	1.80	17.—	
Pflaumen und Zwetschen		I.	3.—	28.—	260
" und Zwetschen Pfirsich und Aprikosen		nittl. I.	2.40 3.25	22.— 29.—	210 270
,, und Aprikosen		nittl.	2.60	23.—	221
" und Aprikosen		a st.	3.60	33.—	300;-
Pfirsich, wilde aus guten Kernen ,, wilde aus guten Kernen		I. nittl.	1.— —.90	9.— 7.50	85;- 70;-
		I.	2.20	20.—	190
" 2—3jährig :		I.	2.50	23.—	210,-
	Pyramiden				
Xpfel, 1. Serie		I.	2.25	20.—	175-
		I.	4.50	40.—	375-
		nittl.	3.40	33.—	320-
		I. I.	3.— 5.50	27.— 50.—	225 450
" 2 Serien		nittl.	4.40	40.—	
Smal	ere und Fäch	OF			
		_	2.75	25.—	210-
Äpfel, 1 Et. (Spaliere)		1.			210-
		nittl.	2.20	20.—	170-
		I.	2.20 4.50	20.— 40.—	170 – 345 –
" 2 Et	m	I. nittl.	4.50 3.60	40.— 32.—	345-
,, 2 Et		I.	4.50 3.60 5.—	40.—	345,-
", 2 Et	m	I. nittl. I. I. nittl.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70	40.— 32.— 30.— 24.—	345-
", 2 Et	m	I. ittl. I. I. ittl. I. ittl. I.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.—	345
", 2 Et	m	I. nittl. I. I. nittl.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.—	345-
", 2 Et		I. aittl. I. aittl. I. aittl. I. aittl. I.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 3.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.—	345-
", 2 Et	m	I. Aittl. I.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 3.— 4.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.—	345- 240- 340-
", 2 Et	m m	I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. AI	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 3.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.—	345-
,, 2 Et	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. Aittl. I. AI	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.— 4.50	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.—	345
", 2 Et	nd Fächer, 1 Et. extr	I. nittl. I. I. nittl. I. nittl. I. nittl. I. xtra I. xtra I. a st.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.— 4.50 5.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.—	240 - 340
", 2 Et. " ", 3 Et. " ", 3 Et. " ", 1 Et. " ", 2 Et. " ", 2 Et. " ", 2 Et. " ", 2 Et. " ", 3 Et. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	md Fächer, 1 Et extr	I. ittl. I. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a. ittl. A. itt	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.—	240 - 340
,, 2 Et	nd Fächer, 1 Et extr	I. ittl. I. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a st. I. a st. I.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.—	345
", 2 Et. " ", 3 Et. " ", 3 Et. " ", 1 Et. " ", 2 Et. " ", 2 Et. " ", 2 Et. " ", 2 Et. " ", 3 Et. " ", 5 Et. " ", 5 Et. " ", 6 Et. " ", 7 Et. " ", 8 Et. " ", 9 Et. " ", 9 Et. " ", 1 Et. " ", 1 Et. " ", 2 Et. " ", 3 Et. " ", 5 Et. " ", 6 Et. " ", 7 Et. " ", 7 Et. " ", 7 Et. " ", 8 Et. " ", 8 Et. " ", 9 Et. "	md Fächer, 1 Et. extreme extreme extreme extreme.	I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a st. I. a st. I. a st.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50 4.40	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.— 23.— 40.—	345-
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 5 Et. ",	md Fächer, 1 Et. extrest extrest, Höhe 200/300 extrest.	I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a st. I. a st. I. a st.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50 4.40 3.25 2.75	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.—	345
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 5 Et. ",	nd Fächer, 1 Et. extrements, Höhe 200/300 extrements.	I. ittl. I. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a st. I. a st. I. a st. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.40 3.25 2.75 2.20	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.— 23.— 40.— 29.— 25.— 20.—	345- 240- 340- 150- 190- 270- 231- 191-
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 5 Et. ", 3 Et. " ", 5 Et. ", 5 Echattenmorellen-Fächer ", Fächer ", Senkrecht ", senk	nd Fächer, 1 Et. extrest extrest, Höhe 200/300 extrest extrest.	I. ittl. I. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a st. I. a st. I. a st. I. ittl.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50 4.40 3.25 2.75 2.20 3.50	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.— 23.— 40.— 29.— 25.— 20.— 34.—	345
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 5 Et. ",	nd Fächer, 1 Et. extrest extre	I. ittl. I. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. a st. I. a st. I. a st. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.40 3.25 2.75 2.20	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.— 23.— 40.— 29.— 25.— 20.—	345-
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 5 Ethattenmorellen-Fächer ", Fächer ", Fächer ", Fächer ", Fächer ", Fächer ", Fürsich- und Aprikosen-Spalier u Pfirsich- und Aprikosen-Fächer ", senkrecht ", senkrecht ", senkrecht ", senkrecht ", ", senkrecht ", ", senkrecht ", ", wagerecht, 1 armig ", wagerecht, 1 armig ", wagerecht, 1 armig ", wagerecht, 2 armig ", wagerecht, 2 armig ", wagerecht, 1 armig ", wagerech	md Fächer, 1 Et. extrest extre	I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ixtra I. a st. I. a st. I. ittl. xtra ittl. xtra ittl. ittl. ittl.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50 4.40 3.25 2.75 2.20 3.40 2.80	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.— 23.— 23.— 24.— 29.— 25.— 20.— 34.— 27.— 33.— 27.—	180 - 150 - 190 - 270 - 231 - 191 - 331 - 260 - 320 - 260 -
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 5 Et. ", 3 Et. ", 5 Et. ", 6 Et. ", 6 Et. ", 6 Et. ", 7 Et. ", 8 Et. ",	md Fächer, 1 Et. extrest extre	I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ixtra I. a st. I. a st. I. ittl. xtra ittl. ittl. I.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50 4.40 3.25 2.75 2.20 3.40 2.80 4.—	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 45.— 23.— 40.— 29.— 25.— 20.— 34.— 27.— 33.— 27.— 39.—	345-
", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 1 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 3 Et. ", 2 Et. ", 3 Et. ", 5 Echattenmorellen-Fächer ", Fächer ", Fächer ". Fächer ". Fächer ". Pfirsich- und Aprikosen-Spalier upfirsich- und Aprikosen-Fächer ". Fürnen, senkrecht ", wagerecht, 1armig ", wagerecht, 1armig ", wagerecht, 1armig ", wagerecht, 2armig ", wagerecht, 1armig ", wagerecht ", 1armig ", wagerecht ", 1armig ", wagerecht ", 1armig ", wagerecht ", 1armig ", 1armig ", 1	md Fächer, 1 Et. extr chnurbäume extr s, Höhe 200/300 extra extr I. bis extr	I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ixtra I. a st. I. a st. I. ittl. xtra ittl. ittl. I. ittl. I. ittl. I. ittl. I.	4.50 3.60 5.— 3.30 2.70 6.— 4.80 7.— 4.50 5.— 2.50 2.50 4.40 3.25 2.75 2.20 3.40 2.80	40.— 32.— 30.— 24.— 54.— 43.— 65.— 27.— 36.— 40.— 45.— 23.— 23.— 24.— 29.— 25.— 20.— 34.— 27.— 33.— 27.—	180 - 150 - 190 - 270 - 231 - 191 - 331 - 260 - 320 - 260 -

U-Formen		1 Stück	10 Stück	100 Stüc
	Wahi	RM	RM	RM
April	mittl.	4.50 3.60	40.— 32.—	350.— 280.—
Birnen	I.	5.—	47.—	
	mittl.	4.—	37.—	
Verrier-Palmett	en			
Apfel, 4armig	I.	13.—	120 —	1100.—
Birnen, 4armig	I.		165.—	—,—
1jährige Veredlu	nger			
Apfel auf Doucin und Paradies. Okulanten, nicht zu				
verwechseln mit Handveredlungen		1.25	11.—	90.—
Beerenobst				
Wahl	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stück	1000 Stück RM
Stachelbeer- und Johannisbeer-Hochst extra st.	3.—	28.—	270.—	
und Johannisbeer-Hochst I. und Johannisbeer-Hochst mittl.	2.60	23.—	210.—	
und Johannisbeer-Hochst II.	2.— 1.60	18.— 14.—	170.— 130.—	
Juhannisbeer-Mittelstämme, 75/90 I.	1.80	16.—	150.—	
Mittelstämme, 75/90 mittl. Mmbeer-Sträucher, m. gut. Wurzeln, Abr I.	1.40	13.—	120.—	150
" -Sträucher, m. gut. Wurzeln, Abr mittl.	35 28	2.50	20.— 16.—	150.—
" -Sträucher, Lloyd George, neue				
großfr. Himbeere	1.40 —.75	13.— 7.—	120.—	
Brombeer-Sträucher	—.75 —.75	7.—	56.— 56.—	
-Sträucher mittl.	65	5.50	50.—	
Johannisbeer-Sträucher, rote Holl. und schwarzfr. Sorten, 8—12 tr	70	6.—	53.—	400
-Sträucher, rote Holl. und	70	0.—	05.—	490.—
schwarzfr. Sorten, 5—8 tr	50	4.50	38.—	350.—
-Sträucher, rote Holl. und schwarzfr. Sorten, 3—5 tr	40	3.50	28.—	250.—
-Sträucher, weißfr. 30% teurer.	•10	0.00	20	200.—
Stachelbeer-Sträucher, großfr extra st.	95	9.—	80.—	750.—
-Sträucher, großfr ISträucher, großfr mittl.	85 75	8.— 7.—	75.— 60.—	650.—
Gebirgsstachelbeeren I.	75	7.—	60.—	
Haselnuß-Sträucher, großfr., in Sorten extra st.	2.20	20.—	180.—	1750.—
-Sträucher, großfr. in Sorten ISträucher, rotblättrig, Bluthasel . I.	2. 2.20	18.— 20.—	160.— 180.—	
-SämlSträucher	1.25	11.—	100.—	
Edler Wein, in Töpfen Beste Treib- und Freilandsorten:	3.50	34.—	320.—	-,-
Blauer Portugieser (früh), Blauer Trollinger				
(spät), Broadland Sweetwater (sehr früh),				
Fosters White Seedling (spät), Früher Leip- ziger (sehr früh), Gros Colman (spät), Ma-				
deleine angevin (sehr früh), Perranttraube				
(sehr früh), Roter Gutedel (früh).				
Rosa rugosa Regeleana, großfr. Hagebutte . I. rugosa Regeleana, großfr. Hagebutte . mittl.	1.— —.80	9.—	80.—	
Morus alba, Maulbeerbaum, 1j. Säml., 5—10	ou	7.—	65.— 2.50	23.—
alba, Maulbeerbaum, 1j.Säml.,30—60			7.20	62.—
alba, Maulbeerbaum, 15/30, 2j. verpfl.	13 20	1.80	6.— 17.—	50.—
alba, Maulbeerbaum, 50/80, 2—3j. vpfl.	—.35	3.—	28.—	150.— 230.—
Erdbeeren in großfr. Sorten		1.—	7.50	65.—
Rhaharber, Queen Victoria, starke Teilpfl Spargelpflanzen, Ruhm von Braunschweig .	—.75	6.50	55.—	500.—
Diamoni weig		45	3.50	28.—

Allee- und Zierbäume

Stammumfang 1 m über Boden gemessen

	Wah	Stammumfg		10 Stück	100 344
Acer dasycarpum			7.50	70.—	5X
" neg. fol. var., weißbunt		0 10	1.00	10.	
" Hochstämme			7.50		4,4
" Halbstämme	I.		6.25	56.—	36
" Halbstämme	mittl.		5.— 3.50	45.— 31.—	290
" platanoides, Spitzahorn			4.—	£9.—	378-
" platanoides, Spitzahorn		10-12	5.75	55.—	52
Acer pseudoplatanus, Bergahorn	I.	8-10	4.—	39.—	375-
" plat. Schwedleri u. Reitenbachii, rotbl.		0 40	0.40	mi u	
Blutahorn	I. I.		8.10	75.—	7
Aesculus hippocastanum, Rossk		10—12 8—10	8 75 5.75	82.— 53.—	70
" hippocastanum, Rossk			7.—	65.—	35
" hippocastanum, Rossk	I:		7.50	70.—	-20
" hippocastanum, Rossk	I.	14-18	9.50	90.—	
" hippocastanum, Rossk		20-25	25.—	225.—	
hinnogestanum Possir		25—80 30—40	38.— 56.—		7
" rubicunda, rotbl. Rossk	-		11.—	100.—	7
" rubicunda		_	9.50	90.—	
		Höhe cm			
Betula alba, Birke, Hochst., v. unt. bekleidet		120/150	1.50	12.50	120-
,, alba		150/200 200/250	1.75 2.75	15.— 26.—	140-
,, alba		250/300	3 40	32.50	250 300
" alba, mit Ballen, v. unt. bekleidet		225/275	3 75	35.—	325
Crataegus kerm. fl. pl. RotdH	I.	150/160	8.50	75.—	-
" kerm. fl. pl. RotdH	Į.	165/170	9.—	85.—	
, kerm. fl. pl. RotdH Fagus sylv. atrip. Hochst., Blutbuche ohne B.	I.	180/200	9 50	90.—	-4-
, sylv. atrip. Hochst	1. I.	130/150 180/200	27.— 35.—	250.— —.—	70
,,		Stammumfg.	00		7
English analaisa Esska		in cm		00	OWN
Fraxinus excelsior, Esche	I. 1.	8-10	4.—	38.—	351 -
, excelsior, Esche	I.	10-12 $14-16$	5.— 7.50	45.— 70.—	420,-
,,		Stammhöhe	*.00	•0•	
Ordrenges pen gada Uerhethert	т.	in cm	9 55	9.4	
Hydrangea pan. grdfl., Herbsthort	I.	30/50 £0 / £0	3.75 5.—	34.— 45.—	7
pan. grdfi., Herbsthort	I.	70/100	5.75	53.—	7
Laburnum vulgare, Goldregen	I.	160/170	7.50	70.—	300
" vulgare		100/110	5 75	53.—	500,-
" vulgare		100/110	4.50	44.—	425,-
	S	in cm			
Platanus orient., Platane	I.	8-10	7.50	70.—	630.
" orient	I.	16-18	20.—	195.—	
Juglaus nigra, schwarze Walnuß		8—12	3.75	35.—	- 5
Prunus serrulata Hisakura		8-10	8.50	89.—	100
" acida fl. pl		8-10	8.50	80.—	
" globosa fruticosa, Kugelkirsche	I.	-	8.50	80.—	40
" globosa fruticosa, Kugelkirsche	mittl.	tammhöhe	7.—	68.—	75
and the same of th	5	in em			
" pissardi nigra, Blutpfl	I.	80/100	3 75	35.—	000
" pissardi nigra, Blutpfl	I.	100/120	4 50	40.—	375
" pissardi nigra, Blutpfl	I. mittl.	180/200 180/200	5.75 5.—	54.— 48.—	-
" pissarui nigra, Diutpu	mitte.	100/200	0.	10.	

Allee- und Zierbäume

	Wah	l Stammhöhe		10 Stück	100 Stück
Power triloho Mandalnflatimo	I.	in cm 40/60	2.25	21.—	200.—
runus triloba, Mandelpflaume	*	00'.00	3.50	32.—	300.—
" triloba, Mandelpflaume		80/100	4.50	40.—	375.—
triloba, Mandelpflaume	I.	1001100	5.70	54.—	
triloba, Mandelpflaume	I.	120/150	7.—	65.—	
		Stammumfg in cm			
Populus canadensis, Can. Pappel	I.	10—12	5.—		
pyramidalis, Pyram. Pappel, Hochs	_	_	5.—	48.—	
Quercus am. rubra, amerik. Roteiche		8-10	5.50	50.—	
" am. rubra	Į.	10-12	7.—	65.—	,
" am. rubra		12—14	7.50	70.—	
pedunculata, Stieleiche		8—10 10—12	5.50 6.50	50.— 63.—	
pedunculata, Stieleiche		12—14	8	75.—	
pedunculata, Stieleiche	_	14-16	9.50	85.—	-
pedunculata, Stieleiche		16—19	12.—	110.—	delinant and an arranged
Robina hisp., rosenrote Robinia, Mittelstamm	I.		9.—		-
" Bessonina, Bessons Kugelakazie .		_	9.—	85.—	-,
inermis, Kugelakazie		_	8.50 7.50	80.— 70.—	
neomexicana		8—10	9.—	85.—	
Sorbus aria lutescens, weißbl. Eberesche	I.	12—14	9.50	90.—	
aucuparia moravica, eßb. Eberesche		8-10	5.—	45.—	425.—
aucuparia moravica		10-12	5.50	54.—	525.—
aucuparia, gewöhnl. Eberesche		7-8	3.—	29.—	275.—
aucuparia, gewöhnl. Eberesche	_	8—10	3.75	36.—	350.—
aucuparia, gewöhnl. Eberesche	I.	10—12 Stammhöhe	5.25	50.—	475.—
		Stammnone			
		in cm			
Syringa, veredelt, Flieder i. S. meiner Wahl.	I.	in cm 40/60	3.—	28.—	
veredelt	mittl.	in cm 40/60 40/60	2.60	24.—	
veredelt	mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80	2.60 4.—	24.— 38.—	
veredelt	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80	2.60 4.— 3.60	24.— 38.— 34.—	
veredelt	mittl. I. mittl. I.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100	2.60 4.— 3.60 6.50	24.— 38.— 34.— 60.—	
veredelt	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 100/120	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt	mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. I. I.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 100/120 120/150	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt verede, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 100/120 120/150 120/150	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 100/120 120/150 120/150 150/180	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt verede, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. mittl. I. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 100/120 120/150 120/150 150/180	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 95.— 95.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 95.— 92.— 95.— 110.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. I. mittl. I. mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg. in cm 8—10 10—12 20—24	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt.	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 95.— 92.— 95.— 110.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. vered., krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch.	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 10.— 11.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 110.— 440.— 540.— 95.— 100.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia	mittl. I. I	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg. in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 100.— 125.—	900.—
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt verede, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia	mittl. I. mittl.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.—	900.—
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt verede, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia intermedia, mehrm. versch.	mittl. I. I	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17 20—24	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.—	900
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt verede, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde neuchlora, Krimlinde neuchlora, Krimlinde, mehrm. versch. nitermedia nitermedia nitermedia nitermedia nitermedia, mehrm. versch. nitermedia, mehrm. versch.	mittl. I. I	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.— 50.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.—	900
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt verede, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia intermedia, mehrm. versch. intermedia, mehrm. versch.	mittl. I. I	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17 20—24 25—28 7—8 8—9	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.— 50.— 5 60 7.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.— 50.— 63.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia intermedia, mehrm. versch. intermedia	mittl. I. mittl. II. III. III.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17 20—24 25—28 7—8 8—9 5—7	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.— 50.— 5 60 7.— 3.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.— 50.— 63.— 29.—	 900 440 575 210
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia intermedia, mehrm. versch. intermedia intermedia, Ruten-Heister	mittl. I. mittl. II. II. II. II. II. II. II. II. III.	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg. in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17 20—24 25—28 7—8 8—9 5—7 5—7	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.— 50.— 560 7.— 1.25	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.— 50.— 63.— 29.— 12.—	
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia intermedia, mehrm. versch. intermedia	mittl. I. mittl. II. II. II. II. II. II. II. II. II. II	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg.in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17 20—24 25—28 7—8 8—9 5—7 5—7 12—14	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.— 50.— 560 7.— 1.25 14.—	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.— 50.— 63.— 29.— 125.— 125.—	 900 440 575 2:0 100
veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt veredelt vered, meist Prés. Grevy, lila gefüllt vered., meist Prés. Grevy, lila gefüllt. Illia euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde euchlora, Krimlinde, mehrm. versch. intermedia intermedia intermedia intermedia intermedia, mehrm. versch. intermedia intermedia, Ruten-Heister	mittl. I. mittl. II. II. II. II. II. II. II. II. II. II	in cm 40/60 40/60 60/80 60/80 80/100 80/100 100/120 120/150 120/150 150/180 Stammumfg. in cm 8—10 10—12 20—24 23—32 8—10 10—12 12—14 15—17 20—24 25—28 7—8 8—9 5—7 5—7	2.60 4.— 3.60 6.50 6.— 7.50 7.— 8.— 7.50 10.— 9.50 10.— 12.— 45.— 57.— 11.— 13.— 15.— 45.— 50.— 560 7.— 1.25	24.— 38.— 34.— 60.— 57.— 73.— 68.— 79.— 73.— 95.— 92.— 95.— 100.— 125.— 140.— 440.— 50.— 63.— 29.— 12.—	

Allee- und Zierbäume

A1166- 4114 Z.	Wahl Stammumfg	1 Strick	10 Stück	100 5554
	in cm	RM	RM	RM
Ulmus montana, Bergrüster	I. 10—12	5.75	52.—	-74
" hollandica (Ulmus Pitteursii, prächt.	I.	5 50	50	477
Bergrüster)	I. 8—10 I. 11—12	$\frac{5.50}{6.75}$	50.— 65.—	475 625
" vegeta, starkwüchsige Rüster	i. 8—10	5.50	50.—	475
" vegeta	I. 10—12	6.75	63.—	625
" vegeta, Ruten, 225/275 hoch		2.50	23.—	220,-
" camp. Damp. Wredei, Goldrüster		0.05		
Mittelst	I. — Stammhöhe	6.25	57.—	
	in cm			
" camp. umbraculifera, Kugel-Ulme	150/170	10.—	98.—	
	Stammumfg.			
" camp. umbraculifera exti		50.—		-34
	Stammhöhe in cm			
Viburnum opulus fl. pl., Schneeball-h	60/80	6.25	57.—	
" opulus fl. pl., Schneeball-h		7.50	70.—	~
Wistaria chinensis (Glycine)-h	Traction	7.50	70	
Trauerbä	111000			
		nn n-		
Betula alba pendula, youngii, Trauerbirke . Caragana arbor. pend., Trauercaragane, ca	200	23—25.— 10.—	-	75
, arbor. pend., Trauercaragane	120/150	8.50		77
Fagus sylv. atrip. pend., Trauerblutb. m. B.	l. —	40.—		7
" sylv. pendula, grüne Trauerbuche	I. —	37.—		
Fraxinus excelsior pend., Traueresche	I. —	6.25	60.—	565,-
	nittl. —	5.50	50.—	475
Rosa Trauerrosen, siehe unter Rosenhoch- stämmen.	****			
Salix vitellina pendula, v. u. bekleidet	Höhe in cm 175/200	4.75	45.—	425
" vitellina pendula, v. u. bekleidet	200/250	5.25	50.—	475
" vitellina pendula, v. u. bekleidet	250/300	6.—	57.—	525,-
" vitellina pendula, v. u. bekleidet	300/350	7.50		7
Ulmus montana pendula, Trauerrüster	***************************************	9.50	88.—	
Pyramiden und Büsc	he in all	en A	rten	
Betula alba, Birke, siehe unter Alleebäume.				
Fagus sylvatica atrip., Blutbuche m. B	100/125	22.—		
" sylvatica atrip	125/150	23.—		-
" sylvatica atrip	150/175	26.—		->-
" sylvatica atrip	175/200	30.—		
" sylvatica atrip	$200/250 \\ 250/300$	35.—		
,, sylvatica atrip	300/350	40.— 46.—		24
Ilex, siehe immergrüne Gehölze Seite 19	000,000	10.	•	7.5
Magnolia Soulangeana, Tulpenbaum	80/100	14.—	125.—	
" Soulangeana	100/120	16.50	150.—	
Populus alba nivea, Pappel mit silberweißen	120/150	1.75	12	
Blättern	200/250	2.25	15.— 20.—	
" alba nivea	60/100	20	1.80	15.
" nigra fastig., mehrm. verpfl	150/200	1.90	17.—	140
" nigra fastig	200/250	3.—	25.—	220
,, nigra fastig	250/300	4.50	40.—	375
" nigra fastig	300/350 350/400	5.75	53.—	500.—
quercus ped. fastig., Pyramiden-Eiche m. B.	125/150	7.— 20.—	65.— 190.—	-19
" ped. fastig., m. B	150/175	23.—	210.—	75
" ped. fastig., m. B	175/200	28.—	265.—	30

Pyramiden und Büsche

r yrainiaen ana		_		
	Stammhöhe	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	in em	RM	RM	RM
Vercus ped. fastig., m. B	200/225	32.—	315	and and
ped. fastig., m. B	225/250 250/300	44. — 56.—	430.— 550.—	
ped. fastig., m. B	300/350	62.—	615.—	
ped. fastig., m. B	110/140	1.50	14.—	125.—
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	100/120	3.20	30.—	250.—
platyphyllos	120/140	3.75	34.—	320.—
	40/60	3.50	32.—	
camp. Damp. Wredei, gelbbl. Ulme .	60/80	5.60	53.—	
mon. fastig., Pyramiden-Ulme	150/200	7.—	65.—	
mon. fastig., Pyramiden-Ulme	200/250	10.—		
The state of the s				
ACT IN CO.				
Schlingpflan	zen			
Impelopsis quinquef., 5—8 Ranken extra lang		1.—	9.—	85.—
quinquef., 3—5 Ranken extra lang		65	6.—	50.—
quinquef., 2—3 Ranken extra lang		40	3.50	25.—
quinquef., 1—2 Ranken extra lang	•	—.15	1.—	9.—
Engelmanni, wilder Wein selbstkl	•	150	10 50	115
Engelmanni, 8—12 Ranken extra lang Engelmanni, 5—8 Ranken extra lang	•	1.50 1.15	12.50 10.—	115.— • 95.—
Engelmanni, 3—8 Ranken extra lang Engelmanni, 3—5 Ranken extra lang		75	6.50	60
Veltchi, selbstklimmender wilder Wein,	•	.10	0.00	00.
veredelt, überzieht Mauern und Ge-				
bäude efeuartig u. gibt durch herr-	1 Stück	10 Stück	100 Stück	1000 Stück
liche, gelb bis purpurne Herbst-	RM	RM	RM	RM
färbung ein schönes Bild extra	1.15	10.—	88.—	825.—
I.	1.—	9.—	75.—	700.—
mittl.	— .90	7.50	65.—	560.—
	Wahl	1 Stück RM	10 Stück	100 Stück
Instelochia Sipho, großbl. Pfeifenwinde	. extra	6.50	RM 57	500.—
Sipho, großbl. Pfeifenwinde	. I.	5.70	50.—	470.—
Sipho, großbl. Pfeifenwinde	. mittl.	4.50	40.—	380
Cenatis vitalba, weiße Waldrebe	. I.	90	7.50	65.—
vitalba	. extra	1.25	12.—	100.—
veredelt großblumig inkl. Jackmanni	. I.	3.70	34.—	315.—
veredelt großblumig inkl. Jackmanni		3.50	32.—	300.—
veredelt großblumig inkl. Jackmanni	. mittl.	2.75	25.—	240.—
and the second s	Höhe in cm	0 40		0.00
Medera Helix, Efeu großbl., a. d. fr. Lande.	150/180	2.50	22.50	200.—
Helix, Efeu großbl., a. d. fr. Lande .	100/140	1.—	9.50	88
Helix, Efeu großbl., a. d. fr. Lande . kleinblättrig. a. d. fr Lande	80/120 50/80	90 90	8.10 8.10	75.— 75.—
01 1944 1 - 1 773 - 5	80/100	1.60	15.—	138.—
großblättrig in Töpfen	60/80	1.25	12.—	110
kleinblättrig in Töpfen	50/80	1.25	12.—	110.—
•	Wahl			
Lonicera Caprifolium, Garten-Geißblatt	. I.	3.75	36.—	350.—
brachypoda aurea reticulata, Goldnetzgeiß	bl. I.	3.50	34.—	330.—
folygonum baldschuanicum, Knöterich, 4 m hoh			10	000
schlingender Str		4.50	40	380
Ills odoratissima		2.50	23.—	
wistaria chinensis Glycine, herrliche Schlingpflanz	Ze EXTRA SI.	4.50	40.—	
sehr früh in prachtvollen, überhängend				
Trauben blühend		5.—	47.—	440
	I.	4.75	44.—	415.—
	mittl.	4.50	40.—	380.—

in großen Mengen und starker Ware in Sorten meiner Wahl 10 Stück 100 Stück 100 84 Wahl 1 Stück RM Zier- und Decksträucher in gewöhnlichen RM RM und bekannten Sorten I. -.756.50 57. mittl. 60.-5.— 44.— 400 Bessere Vor-, Zier- und Blütensträucher . . -.907.50 70.— 1.-9.— -.907.50 extra 70.— Veredelte, buntblättrige 1.50 14.— 125.— 1 Stück Höhe in cm 10 Stück RM RM Baumartige Gehölze 4.50 300/400 40.-Gehölze 3.15 250/300 28.— Gehölze 150/200 1.75 15.— Gehölze 100/150 1.50 14.— Ziersträucher in vorgeschriebenen Sorten in extra schöner Qualität. Acer campestre, siehe Heckenpflanzen Seite 17. " neg. fol. var., weißbunter Ahorn 3.50 32.--.907.50 1.-9.— 1.--9.bleibend, für Einfassung geeignet . . . -.60aquifolium, Mahonie immergr., siehe immergrüne Heckenpflanzen Seite 18. Thunbergii, niedr. Strauch, blaßgelbe Blüten, korallenrote Früchte, 2/3j. verpfl. . . . --.40 3.50 4j. verpfl. . . . -.908.50 vulgaris, gew. Berberitze, 3j. verpfl. -.504.50 vulgaris atripurpurea, rotbl. Berberitze . . . 1.15 10. vulgaris atripurpurea, 20/40, 2j. verpfl. . . . -.605.— Betula alba, s. Alleebäume u. Forstpflanzen S. 8 u. 26. Buxus, siehe immergrüne Heckenpflanzen und Bux-1.15 10. baum Seite 18. Calycanthus floridus, Gewürzstrauch 1.65 15.--Carpinus betulus, siehe Heckenpflanzen Seite 17. Caragana arborescens, Erbsenstrauch, siehe Heckenpflanzen Seite 17. Colutea arborescens, Blasenstrauch --.907.50 -.756.50 2.50 24.-2.50 24.--.908.50 2.20 19.-Crataegus monogyna, siehe Heckenpflanzen Seite 17. Corylus avellana, Haselnuß, siehe Beerenobst Seite 7 2.20 20.-1.15 10. horiz., Zweige wagerecht, Beeren rot, für 2.50 -.907.50 japonica, jüngere Pflanzen, siehe Heckenpflanzen Seite 17. japonica, Maulei . . . 1.--9.50 Cytisus laburnum (Goldregen), siehe Laburnum vulgare. --.90 7.50 1.15 10.-Daphne Mezereum rubrum, i. Februar blüh., m. Ballen 7.-Deutzia crenata fl. pl., weißgef. Deutzie -.90 7.50

Ziergenoize in alien Al	CCII		
Wah		10 Stück	
	RM	RM	RM
Outzia crenata Pride of Rochester	90	8.50	75
gracilis	90	7.50	70
hybriden, i. div. Sorten	1	9	75
Davilla (Weigelie), in besten Sorten, einer der schön-			
sten Sträucher, im Frühjahr bis Sommer	1.40	13.—	115.—
blühend	1.40		
Eva Rathke, Blüte rot	1.65	15.—	140.—
Abragnus argentea	1.50	14.—	
angustifolia	1.40	13.—	
edulis	1.40	13.—	
1 .1	1.40	13.—	
	70	6.50	57.—
Ulta carnea	75	7.—	65.—
Pronymus rad. fol. var	1.15		90.—
frythia intermedia, gelber Frühlingsblüher		10	
Mpophaë rhamnoides	1.25	11.50	
Modangea pan. grdfl., Herbsthortensie extra st	1.40	13.—	115.—
pan. grdfl., Herbsthortensie I		11.50	100.—
a 10 IV-lathantonia mittl	1	9.—	75.—
punt States, area morning	77~	6.50	57.—
The State of the s	1.15	10.—	
Appericum Moserianum			
densiflorum	1.15	10.—	Company of Contract
Marsiehe immergrüne Gehölze Seite 19.			400
Seria japonica	1.25	11.50	100.—
Laburnum vulgare (Goldregen), 200/250 extra	1.90	17.50	
T T		11.50	100.—
vulgare		9.—	75.—
vulgare mittl			
Lostrum ov., siehe Heckenpflanzen Seite 17.			
vulgare, siehe Heckenpflanzen Seite 17.			
vulgare atrivirens, Laub dunkelgrün, Win-			
ter purpurbraum, bis zum Frühjahr hal-			
tend, sehr empfehlenswert	90	7.50	63.—
and the same all the most make me in a			
berandet	1.50	14.—	-
	75	6.50	57.—
Unicera tatarica			
in div. Sorten	90	7.50	63.—
Mahonia aquifolium, siehe immergrüne Heckenpflan-			
zen Seite 18.			
Mignolia, siehe Pyramiden Seite 10.			
Malus Scheideckeri, Zierapfel mit rotgef. Blüten	. 2	19.—	175.—
Scheideckeri mitt	7 70	14.—	125
	2.50	23.—	
floribunda			
Philadelphus coronarius, Jasmin	1.15	10	90.—
coronarius aureus, m. goldgelb. Blättern	1.40	13.—	00.
gordonianus gracilis	1.15	10.—	90.—
grdfl	1.15	10.—	90.—
latifolius, der am stärksten wachsende			
Jasmin mit großen Blüten	1	9	75.—
Tomothet	1.15	10	
Lemoinei	1.15	10.—	
nivalis	1.15	10.—	
undulatus			
Zeyheri	1.15	10.—	-
Plrus Scheideckeri, siehe Malus Scheideckeri.	7		4.40
Populus alba nivea, mit silberweißen Blättern, 120/150	1.75	15.—	140
alba nivea 200/250	2.25	20.—	
nigra fastig., siehe Pyramiden Seite 10.			
Folentilla fructicosa	1	9.—	Contract of Contract
	90	7.50	63.—
Prunus Mahaleb	00	1.00	00.
padus, gew. Traubenkirsche, 3j. vpfl. Hecken-	50	4.80	40
ware, Höhe 70/100 cm	50	4.50	40
padus, 3j. vpfl. Heckenware, Höhe 100/125 cm	65	5.70	50.—
pumila	90	8.50	75.—
1.7			

Ziergenoize in allen Ari			
Prunus pissardi, mit dunkelroten Blättern und weißen	1 Stück RM	10 Stück	
Blüten	2.20	RM	100
" serotina, starkwachsend, weiße Blütentrauben,	4.20	20	190-
glänzendes Laub, deutscher Lorbeer ge-			
nannt	90	7.50	5-
" serrulata Hisacura, gr. rosafarbene gef. Blüten	2.50	23.—	1
" serulata shidare-sakura	2.50	23.—	2
" sinensis flore albo pl., weißgef. Blüten	1.65	15.—	141
" sinensis flore albo pl mittl	1.25	11.50	7.57
" tribua, rosagei. Mandelstrauch extra	1.65	15.—	141
", triloba, rosagef. Mandelstrauch	1.40	13.—	115
" triloba, rosagef. Mandelstrauch mittl	1.—	9.—	10.
" virginiana	1.—	9.—	75
Ptelea trifoliata	1.25	11.50	
Pterocarya caucasica fraxinifolia	1.50	14.—	-
Quercus ped., Hochst., siehe Alleebäume Seite 9.			
,, ped., Jungpflanzen, s. Forstpflanzen Seite 26.			
", ped. fastig., siehe Pyramiden Seite 10.	4	0	
Rhamnus cathartica (Faulbaum)	1	9.—	1
Rhus glabra	2.05	20	
	2.25 2.25	20.—	
Ribes alpinum (Alpenjohannisbeere)	1.—		15
" aureum, mit gelben Blüten	90	9.—	76
" arboreum (Schattenstrauch), Vogelschutzgehölz	50	7.50	85,-
dornig	—.75	6.50	17
" arboreum, jüngere Ware, s. Heckenware S. 18.	.10	0.00	orc
" floridum, Blüte gelblich weiß	90	7.50	
" sanguineum, große rote Blütentraube	90	7.50	70-
" atrisanguineum, große dunkelrote Blütentraube	1.—	9.—	76-
nosa rugosa	75	7.—	10-
" rugosa kegeleana	90	8.50	75
Sans in div. Surten (welden)	90	7.50	70
" vitellina pend., Trauerweide, siehe Trauerbäume	,00	1.00	.10
Seite 10.			
Sambucus nigra laciniata	1.15	10	
" nigra ioi. aurea, goldbunte Blätter	1.50	14.—	-
Sorbus scandica, weißblättrige Eberesche	1.50	14.—	121-
Spiraea albiflora, mit weißen Blütendolden	90	7.50	76 -
" arguta, schöner Frühjahrsblüher	1.50	14.—	-
" ariaefolia, mit weiß. Rispen, i. Sommer blüh.	1	9.—	75 -
Bumalda Vosstrough sethläl	75	6.50	5,-
Bumalda, Vorstrauch, rotblühend, bunte Be-			
Bumalda Ant. Waterer, Blüte purpurrot, Vor-	90	7.50	195
strauch	4	0	
" Douglasi, Blüte purpurrot, Juli-September	1	9.—	75-
blühend	DE	0.80	
, Margaritae, Blüte rosa, rote Herbstfärbung	75	6.50	57,-
opulifolia, guter Deckstrauch, starkwachsend	90	7.50	65 -
opulifolia lutea, mit goldgelben Blättern	90 1	7.50	Bā-
", pruinosa, sehr stark wachsend. Blüte hellrosa	90	9.— 7.50	70-
" sorbitolia, weiße große Rispen, Juli blühend	1.25	11.50	70
" spinosa	90	7.50	70.
" Inunbergii, fruhbluhende weiße Spiraea, sehr	.00	•.00	1111
zierlich	1.15	10	90
", tomentosa, Blute rosenrot, Juli blühend	90	7.50	70.=
" van Houttel, Blüte schneeweiß, Anfang Juni		1.00	107
Dlunend	1	9-	75-
Symphoricarpus acutus, Spitzblättr. Schneeheere hellrot	90	7.50	-
symphoricarpus orbiculatus, rundblättrige Schnee-			
beere, Beeren rot	90	7.50	RE

Ziergehölze	in allen A	rten		
		1 Stück	10 Stück	100 Stück
		RM	RM	RM
Symphoricarpus parvifolia		90	7.50	65.—
racemosus, gew. Schnee	beere	75	6.50	57.—
Bringa Rothomagensis (chinensis), Blüte	dunkellila,			
Mai—Juni		2.50	24.—	230.—
Stringa vulgaris, gew. Flieder, mehrm. v	erpfl. Sträu-			
cher	40/60	75	6.50	57.—
	60/80	1.—	9.—	75
	80/100	1.40	13.—	115.—
veredelt, in besten Sorten 1		1.—	9.50	90.—
2	., 2—3 tr.	1.50	14.—	125
2—3	., 3—5 tr.	2.20	20.—	188.—
2—3	., 5—8 tr.	3.50	33.—	315.—
3—4	., 8—12 tr.	4.40	40.—	
67	., 12—14 tr.	5.70	5 3.—	500.—
	., 2—3 tr.	1.25	11.50	100.—
	., 3—5 tr.	1.90	17.50	150.—
veredelt, Stämme, siehe Alleebäur				
tereden, Stamme, Stelle Mileebaul	ne seite 3.			
Einfach blühend:				
	4-1-1-1			
Andenken an L. Späth, C. B. van Nees, Ch				
nlgin Louise, Marie Legraye, Perle von T				
dunkellila, Sinai hellila, Sinai lila, Sina	i rosa.			
Gefüllt blühende Sorte	n:			
Mad. Cas. Perier, Mad. Lemoine, Prés.				
Loubet, Prince de Beauvau.	arevy, Pres.			
	L121 1	4	0	
Imarix tetrandra, Blüte hellrosa, im Mai		1.—	9.—	75.—
Illa (Linden), siehe Alleebäume Seite 9 u	nd Hecken-			
pflanzen Seite 18.				
Ulmus, Ulmen, junge Ware, siehe Forstpfla	nzen Seite 26.			
Ulmen, Trauerbäume, siehe Trauer	bäume Seite 10.			
Pyramiden, siehe Pyramiden Seite				
Viburnum opulus, gew. Schneeball	11.	00	750	0~
opulus starila gef Cabrachell		90	7.50	65.—
opulus sterile, gef. Schneeball		1.25	11.50	100.—
Weigelien, siehe Diervilla in besten Sorten		1.40	13.—	115.—
Junge Ziersträuch	er zur We	Iterku	Itane	
	engen abgebbar			
I. In Sorten nach meiner Wahl. Bes	ondere Wünsche	werden ber	ücksichti	igt.
			100 Stück 1	-
			RM	RM
Lährige Sämlinge ,			6.50	50.—
Alahrige verpflanzte Sämlinge und Steckli	nge		14.—	125.—
Mhrige verpflanzte Sämlinge und Steckli	nge		25.—	225
II. In sorten nach	Wahl des Bestelle	re		
1 j. S	ämlg. u. Stecklg. 2 j. Säm	lg. u. Stecklg.		h. Sämlg.
100	CAR-1-1000 CAR-1-100 CAR	-1- 1000 G+# 1	u. verpfl.	
tampeoute, siene Heekenphanzen	Stück 1000 Stück 100 Stü RM RM RM	ck 1000 Stück RM	100 Stück 1 RM	000 Stück RM
Seite 17.		KIVI	KIII	KM
negundo 6	.50 50			سا,لت
	.50 65		25.—	225.—
	.50 57			
Manual State 1 a	7.50		23.—	200.—
The second secon	10	-	25.—	225
	.50 70.— 11.50			
	11.00	200.		

Junge Ziersträucher zur Weiterkultur

	1 j. Sämlg.	u. Stecklg.	2 j. Sämlg	g. u. Steckig.		
	100 Stück RM	1000 Stück RM	100 S'ück RM	1000 Stück RM	u. verpfi 100 Stück RM	
Berberis vulgaris	6.50 7.50	57.— 70.—	emoto mount	-		75
Buddleia variabilis in Sorten	7.50	65.—	22.50			1
Calycanthus floridus	38.—	315.—		-,		-
Caragana arborescens	6.50	57.—	11.50	100.—		
zen Seite 17.						
Country of the	10.—	90.—	17.50	150.—		70
Cornus alba	22.50	215.—	14.—	125.—		
Cotoneaster Simonsii			30.—	275.—		4
,, horiz			30.—	275.—		-8
Crataegus oxycantha, siehe Hecken- pflanzen Seite 17.						
Cydonia japonica, Maulei	9.—	75.—				
Daphne Mezereum			50.—	475.—		-6
Diervilla in Sorten (Weigelien)			17.50 35.—	150.— 325.—		7
Evonymus europaea	9.—					-
Fagus sylv. atrip	10.—	90.—	30.—	275.—		1
Gleditschia triacanthos	10.—	90.—				
Hippophaë rhamnoides	11.50 13.—	100.— 115.—	25.— 20.—	225.— 190.—		-
Kerria japonica	—.—		25.—	225.—		3
Laburnum vulgare	5.—	38.—	17.50			
" alpinum	13.—	115.—	15.— 13.—	125.— 100.—		7
" tatarica	•		17.50	150.—		-1
Philadelphus grandiflorus			20.—	175.— 175.—		7
Prunus pissardi, 1j. Veredl			57.—	500.—	-:-	
Rhus cotinus	6 50 19.—	57.— 175.—	 57		19.—	150:
Ribes sanguineum	-	—.—	19.—	175.—	27.50	25/1
Rhamnus cathartica	9.—	75.—			20.—	173,-
" frangula	6 50 6.50	57.— 50.—	17.50	150.—	30.—	175,-
Sambucus nigra	6.50	50.—				
Spiraea arguta	6.50	50.—	25.—	225.—		10
" ariaefolia	9.—	75.—				-5
" Billardii			11.50	100.—	27 50	200
" callosa			22.50 17.50	200.— 150.—	37.50	340,-
" callosa Froebeli			25.—	225.—		
,, Douglasii	6.50	50.—	9.— 25.—	75.— 225.—	19.—	170-
" van Houttei			20.—	175.—	25.—	225
Sorbus scandica	2.50 7.50	22.50 65.—				
Symphoricarpus racemosus		—.—	10.—	90.—		70
Tamarix			25.—	225.—		
Tilia, siehe Heckenpflanzen Seite 18. Viburnum opulus	9.—	75.—	13.—	100.—	22.50	200
" lantana	9.—	75.—	13.—	100.—	22.50	200
Treibsträucher, siehe Sträuch. Seite 12. Treibstauden, siehe Stauden Seite 26.						
, Statutell Scite 20.						

Heckenpflanzen	Höhe in cm	100 Stück	1000 Stück
Acer campestre, wächst noch gut im Schatten	Tione in cm	RM	RM
" campestre, 2j. verpfl	40/60	13.—	115
campestre, 3j. verpfl.	60/100	15.—	125
campestre, 3j. verpfl	100/130	19.— 37.50	165.— 315.—
Berberis buxifolia nana (Immergrün), 4j., 2 × versch	-	15.—	140.—
Thunbergii, 3j. verpfl	_	65.—	600.—
Thunbergii, 4j. verpfl	40.700	75.—	700.—
vulgare, 3j. verpfl	40/60	50.— 7.50	450.— 70.—
vulgare atrip., 1 j. Säml	20/40	50.—	
vulgare atrip., 3j. verpfl	30/50	65.—	
Gragana arborescens (Erbsenstrauch), 2j. Säml	80/100	1.05	10
Carpinus betulus (Hain-Weißbuche), 1j. Säml	5/25 40/60	1.25 7.50	10.— 79.—
betulus, 3j. verpfl	60/100	15.—	125.—
betulus, 4j. verpfl	80/100	19.—	
betulus, 5j. verpfl	100/137	37.50	345.—
betulus, mehrm. verpfl. Pyr	100/125	125.—	1150.—
betulus, mehrm. verpfl. Pyr	12 ⁷ /150 150/175	165.— 315.—	1500.— 2900.—
betulus, mehrm. verpfl. Pyr	275/350	440.—	
Grataegus oxyacantha (Weißdorn), 1j. Säml.	20/40	2.25	17.50
oxyacantha, 1j. Säml	30/60	2.75	25.—
oxyacantha, 2j. Säml	Stärke in m	2.75	25.—
oxyacantha, 2j. verpfl	4-6	3 75	32.—
oxyacantha, 3j. verpfl	6-9	5.—	45. —
oxyacantha, 4j. verpfl	9—12	7.50	72.50
Cydonia japonica, 2j. verpfl	Höhe in cr. 30/50	17.50	150
Maulei, verpfl	20/40	13.—	100.—
Maulei, verpfl	40/60	17.50	150.—
Togus sylvatica, Rotbuche, 3j. verpfl	30/50	11.50	90.— 100.—
sylvatica, Rotbuche, 4j. verpfl	50/80 120/150	22.50 225.—	1900.—
sylvatica atrip., 1j. Săml	10/20	10.—	90.—
ligustrum vulg., Liguster, gew. Heckenware	15/30	2.50	19.—
vulg., Liguster, gew. Heckenware	30/50	3.15	23.50
vulg., Liguster, gew. Heckenware	50/90 80/100	5.— 7.50	40.— 65.—
vulg., Liguster, gew. Heckenware	120/140	13.—	100.—
vulg., Liguster, breite Büsche	50/80	31.50	275.—
vulg., Liguster, breite Büsche	80/100	35.—	315.—
ovalifolium, immergrün, sind frostfrei über-			
wintert, in bester Beschaffenheit lieferbar. ovalifolium, gew. Heckenware	25/50	7.50	65.—
ovalifolium, gew. Heckenware	50/80	13.—	115.—
ovalifolium, gew. Heckenware	80/100	19.—	175.—
ovalifolium, 5—8 tr., mehrm. verpfl	50/80	27.50	250.—
ovalifolium, 5—8 tr., mehrm. verpfl ovalifolium, 8—12 tr., mehrm. verpfl	80/100 50/80	41.50 37.50	375.— 340.—
ovalifolium, extra schön, 8—12 tr., mehrm. verpfl.	80/100	45.—	400.—
ovalifolium, extra schön, 8—12 tr., mehrm. verpfl.	100/120	50.—	480.—
Mahonia aquifolia, s. immergrüne Heckenpflanzen Seite 18.		0 40	-
Morus alba, Maulbeersträucher, 1j. Säml	5-10	2.50	23. –
alba, Maulbeersträucher, 1j. Säml	15/30 30/60	6.75 7.50	50.— 65.—
alba, Maulbeerstraucher, 1j. Sami	70/90	12.—	110.—
alba, Maulbeersträucher, 2j. verpfl	15/30	7.50	65.—
alba, Maulbeersträucher, 2j. verpfl.	30/50	16.59	150.—
alba, Maulbeersträucher, 2j. verpfl	50/80 70/100	27.50 40.—	225.— 380.—
padas, gew. Fraubenkirsene, oj. verpii.	70/100	30.	000.

Heckenpflanzen

		Höhe in cm		
Prunus padus		100/125	50.—	465 -
Ribes arboreum, ca. 3 Triebe, 2j		100/120	56.—	500
" arboreum, 1—2 Triebe		-	20.—	180 -
" alpinum				
		Stärke in mr		
Rosa rubiginosa, Schott. Zaunrose		3-5	4.50	37.5
" rubiginosa		5-8	7.50	65 -
" rubiginosa		8—12	11.50	37
Spiross von Houttel 9: Ct		Höhe in cm		100
Spiraca van Houttei, 2j. St		30/50	20.— 75.—	180-
Tilia grandifolia, 1j. Säml		9/20	7.50	65
" grandifolia, 1j. Säml		15/30	11.50	100-
" grandifolia, 2j. verpfl		20/40	35.—	315
" grandifolia, 3j. verpfl		30/50	44.—	400_
" parvifolia, 2j. verpfl		15/30	13.—	100
" parvifolia, 2j. verpfl		30/50	27.50	250
" parvifolia, 3j. verpfl		50/80	50.— 94.—	480
" parvifolia, 3j. verpfl		80/120 100/120	250.—	880
" platyphyllos		125/150	315.—	23
, Paris Paris		120/100	010.	
Immergrüne He	ckennfla	DTOD		
er grane rie			100 01 1	1000 000
Ruyus aur Finfossung pro lfd m 0.70 pro	Höhe in cm	1 Stück RM	100 Stück RM	RM RM
Buxus, zur Einfassung, pro lfd. m 0,70, pro lfd. m 60.—, pro 1000 lfd. m 500.—.				
,, Büsche	00.100	1.25	115.—	1000
, Büsche	00/140	2.—	175.—	1650 -
"Büsche	40 100	5.—	450.—	
Büsche	00/00	7.—	650.—	
"Büsche	00/10	8.20	750.—	
"Büsche	00/ 000	9.50	900.—	
Daraha	100/120		1150.— 1400.—	-
Wahania amifaliana in an " 4: C" 1	120/140	10	3.15	25
10 11 1 1 01 01		15	7.50	65.—
" aquifolium, immergrün, 3j. verpfl.		20	13.—	115.—
" aquifolium, immergrün, 4j. verpfl.			LU.	400
10 11		25	17.50	165
" aquifolium, starke Sträucher, 6j. ve	rpfl. —	75	17.50 65.—	
" aquifolium, starke Sträucher, 6j. ve " extra starke Sträucher, 7j. verpfl.	rpfl. —	75 90	17.50 65.— 75.—	7
" aquifolium, starke Sträucher, 6j. ve " extra starke Sträucher, 7j. verpfl.	rpfl. — Höhe in cm 1 Stück	75 90	17.50 65.— 75.— 100 Stück	
" aquifolium, starke Sträucher, 6j. ve extra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24.	rpfl. — Höhe in em 1 Stück	75 90	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM	 1000 Sta RM
" aquifolium, starke Sträucher, 6j. ve " extra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24.	rpfl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.—	75 90 10 Stück RM	17.50 65.— 75.— 100 Stück	1000 Sta RM
n, aquifolium, starke Sträucher, 6j. verestra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen	rpfl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50	75 90 10 Stück RM 45 57	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.—	1000 Sta RM
n, aquifolium, starke Sträucher, 6j. verestra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen	rpfl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50	7590 10 Stück RM 45 57 70	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.—	1000 Sta
" aquifolium, starke Sträucher, 6j. ve extra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen	rpfl. — Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.—	75 90 10 Stück RM 45 57 70 85	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.—	1000 Sto RM
naquifolium, starke Sträucher, 6j. verestra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen haccata, mit Ballen baccata baccata baccata baccata haccata haccata	rpfl. — Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.—	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 95	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.—	1000 Ste RM
naquifolium, starke Sträucher, 6j. verestra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen haccata, mit Ballen baccata baccata baccata baccata baccata baccata baccata	rpfl. — Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.— 80/100 11.50	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 95 105	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1000.—	1000 Ste RM
naquifolium, starke Sträucher, 6j. verestra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen baccata, mit Ballen baccata baccata baccata baccata baccata baccata baccata baccata	rpfl. — Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.—	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 95 105 125	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.—	1000 Ste RM
naquifolium, starke Sträucher, 6j. verextra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen baccata	Trpfl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.— 80/100 11.50 100/120 14.— 120/140 19.— 150/170 27.50	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1000.— 1200.—	1000 Ste RM
n, aquifolium, starke Sträucher, 6j. verextra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen baccata	Tentl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.— 80/100 11.50 100/120 14.— 120/140 19.— 150/170 27.50 175/200 44.—	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265 415	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1000.— 1200.—	1000 Sto. RM
maquifolium, starke Sträucher, 6j. verestra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen baccata	Trpfl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.— 80/100 11.50 100/120 14.— 120/140 19.— 150/170 27.50	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1200.— 1700.— 2500.— ——————————————————————————————————	1000 Std. RM
n, aquifolium, starke Sträucher, 6j. verextra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen haccata baccata	rpfl. — 1 Stück RM 25/40 2.50 30/40 5.— 40/50 6.50 50/60 7.50 60/70 9.— 70/80 10.— 80/100 11.50 100/120 14.— 120/140 19.— 150/170 27.50 175/200 44.— 200/225 50.—	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265 415 480	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1200.— 1200.— 1.25	1000 Std. RM
n, aquifolium, starke Sträucher, 6j. verextra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen haccata baccata	rpfl. —	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265 415 480	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1200.— 1200.— 1.2500.— 1.25 11.50	1000 Star RM
naquifolium, starke Sträucher, 6j. verextra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen baccata	rpfl. —	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265 415 480 1.65 2.50	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1200.— 1200.— 1.2500.— 1.25 11.50 19.—	1000 Ste. RM
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	rpfl. —	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265 415 480 1.65 2.50 15	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1200.— 1200.— 1.25 11.50 19.— 125.—	1000 Std. RM
ny aquifolium, starke Sträucher, 6j. verextra starke Sträucher, 7j. verpfl. Picea excelsa, s. Jungkoniferen Seite 24. Taxus baccata, ohne Ballen baccata baccata	rpfl. —	7590 10 Stück RM 45 57 70 85 105 125 180 265 415 480 1.65 2.50	17.50 65.— 75.— 100 Stück RM 225.— 415.— 540.— 665.— 815.— 900.— 1200.— 1200.— 1.2500.— 1.25 11.50 19.—	1000 Sto. RM

Immergrüne Heckenpflanzen

							Höhe in cm.	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stück RM	1000 Stück RM
Thuja	occid.,	mit	Ballen				80/100	4.50	42		3700
"	occid.,	mit	Ballen				100/120				
11	occid.,						120/140			625	
22			Ballen				140/160	11.—	100.—	950	
,,	,		Ballen				150/175	14.—	135.—	1250.—	
"	,		Ballen				175/200	19.—	175.—	1700.—	
77	,	200	Ballen				000 000				

Immergrüne Gehölze

Immergrane		CHOILE			
		Höhe in cm.	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stück RM
Aucuba japonica, buntblättrige Aucube		35/45	3.75	34.—	325.—
Buxus-Pyramiden		60/70	8.50	75.—	
		70/80	8.75	81.—	
"-Pyramiden		80/90	10.—	94.—	875.—
"-Pyramiden		90/100	11.25	100.—	950.—
"Pyramiden		100/120	14.—	132.—	1250.—
"-Pyramiden		120/130	17.50	165.—	1200.
" -Pyramiden		130/140	20.—	190.—	
-Pyramiden		190/140	20.	100.	
" zu Hecken, siehe unter immergrüne Hecken	11-				
pflanzen Seite 18.	~	90/05	0.00	9.4	
"-Kugeln	•	20/25	3.75	34.—	
"-Kugeln		25/30	6	57.—	
Kugeln		30/35 .	7.50	70.—	Alem Johnson
-Kugeln		35/40	9.—	85	=
Kugeln		40/50	12.—	110.—	
Kugeln		50/60	17.—	160.—	
"-Kugeln		60/70	27.50		
"-Kugeln, extra Solitär		70/80	40.—		
-Kugeln, extra Solitär		80/90	50.—		
-Kugeln, extra Solitär		90/100	57.—		
jap. aurea, kugelartig		20/30	5.—	45	
jap. aurea, kugelartig		30/40	7.50	70.—	
-Würfel, viereckig		35/40	8.—	75.—	700.—
-Kronenbäumchen		30/40	6.50	60.—	
·Kronenbäumchen		40/50	7.50	70.—	
-Kronenbäumchen		50/60	9.—	85	
-Kronenbäumchen		60/70	10.—	95	
-Kreuze, stehend und liegend		35/40	15.—		
-Kreuze, stehend		40/45	19.—		
-Kreuze, stehend		40/50	25.—		
-Spiralen		80/90	19.—		
-Spiralen		100/120	23.—	******	
Nex, grün		80/100	12.—	110.—	
grün		100/120	14.—	125.—	
grün		120/140	17.—		
buntblättrig		30/40	3.—	25.—	
buntblättrig		40/50	3.75		
1 (1394)		ca. 70	8.75		
Duntblattrig	10	00.	0.10		

Mahonien, s. immergrüne Heckenpflanzen Seite 18. Rhododendron, Azalea, siehe Seite 24.

Koniferen - Nadelhölzer

mit guten Ballen

Ables	brachyphylla,	Nil	kko	tar	nne				60/80	15.—	
77	brachyphylla								80/100	18.—	
(9)	brachyphylla								100/120	23.—	
.39	brachyphylla								120/140	31.—	
13	brachyphylla								140/160	38.—	

	Höhe in cm.	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Size
Ables concolor, kalifornische Weißtanne	. 60/80	20	-	-
" concolor		24.—		
" concolor	. 100/125	30.—		
" concolor	. 125/150	44.—		-3
" concolor	4 2 0 14 5 2	53.—		1
concolor	. 175/200	57.—		
" concolor		63.—		
" Nordmanniana, Nordmannstanne	60/80	13.—		
" Nordmanniana	. 80/100	15.—		
" Nordmanniana	. 100/120	18.—		
" numidica	60/80	15.—		
" numidica	80/100	18.—		
" pectinata, Edeltanne		4.—	35.—	
" pectinata, Edeltanne		5.—	45.—	
" pectinata, Edeltanne	80/100	10.—		
Cedrus atlantica glauca	80/100	20.—	190.—	
Yanda		2.50	23.—	200.—
Cham Laws Alumii month blan Con la Con	. 70/100	5.—	48.—	440.—
Cham. Laws. Alumii, wertv. blaue Säulenform , Laws. Alumii	30/40	2.50	22.50	188 —
		3.—	27.50	250.—
		4.50	37.50	350.—
		6.25	57.—	530.—
T		7.50	72.—	700
Town Al 11		9.—	85.—	825.—
I awe Alumit	110/100	10.— 12.50	98.—	950.—
Laws Alumii	1051150	15.—	116.— 138.—	1125.—
" Laws. Alumii	120/122	23.—	215.—	
" Laws. Alumii	175/200	27.—	265.—	-3
" Laws. Alumii		35.—		
" Laws. Alumii		43.—		-13
" Laws. Alumii	250/300	48.—		
" . Laws. Alumii, fehlerhaft	175/225	20.—		
" Laws. Alumii, fehlerhaft	225/250	25.—		
" Laws. Alumii, fehlerhaft	250/300	32.—		
" Laws. Fraseri, winterhart, von steif säulen-				
formigem Wuchs und blauer Färbung	25/30	2.50	22.50	200.—
" Laws. Frascri	40/60	3.20	27.50	-
" Laws. Fraseri	60/80	6.25	57.—	530
,, Laws. Frascri		8.75	85.—	825.—
Lama Duran !	125/150	15.—	138.—	
	100/110	22.—	210.—	
Laws Engage		27.50	265.—	
Laws Fracori	200/225 250/300	34.—		
Y Y		40		
" Laws. Fraseri	100000	47.—		
" Laws. Fraseri, fehlerhaft	200/200	16.— 24.—		
" Laws. glauca Veitchi		19.—		
" Laws. glauca Veitchi		25.—		
" Laws. glauca Veitchi	200/040	37.50		73
" Laws. Silver Queen		15.—		1-3
" Laws. Silver Queen		19.—		-8
" Laws. mon. glauca u. nova	10011011	15.—		-2
" Laws. mon. glauca u. nova	125/150	19.—		-3
" Laws. mon. glauca u. nova	4 2 0 14 22	25.—		-2
" Laws. Triumph von Boskoop	00100	7.50	73.—	
" Laws. Triumph von Boskoop	80/100	10.—	98.—	
" Laws. Triumph von Boskoop	100/120	15.—	145.—	
" Laws. Triumph von Boskoop	120/140	18.—		
" Laws. Triumph von Boskoop	140/160	24.—		

Konneren – Nad	Höhe in cm.	1 Stück RM	10 Stück 100 Stück RM RM
Cham. Laws. Triumph von Boskoop	160/180	30.—	KWI KWI
Laws. Triumph von Boskoop	200/225	40.—	
Laws. Triumph von Boskoop	225/250	47.—	
obtusa nana, zierliche Zwergform, sehr			
schön	40/50	13.—	
obtusa nana	50/60 60/70	14.— 15.—	140
obtusa nana	30/50	2.25	140.— —.—
pisifera aurea	40/60	3.50	30.— —.—
pisifera aurea	60/80	6.—	57.— —.—
pisifera aurea	80/100	8.50	——————————————————————————————————————
" pisifera aurea	100/120	11.25	
pisifera aurea	120/140 160/180	15.— 19.—	
pisifera aurea	100/100	10.—	
Triebe	25/30	2.50	22.50 —.—
" pisifera filifera	50/70	7.50	73.— —.—
" pisifera filifera	80/120	14.—	
" pisifera plumosa	40/60	3.50	32.— 290.—
" pisifera plumosa	60/80 80/100	6.— 8.—	57.— 525.— 75.— 625.—
" pisifera plumosa	100/120	11.—	75.— 025.—
pisifera plumosa	120/140	14.—	
" pisifera plumosa	140/160	18.—	
" pisifera plumosa	160/180	20.—	
" pisifera plumosa aurea	30/40	2.50	22.50 200.—
" pisifera plumosa aurea	40/60 60/80	3.50 6.25	32.— 275.— 60.— —.—
" pisifera plumosa aurea	80/100	8.50	79.— —.—
" pisifera plumosa aurea	100/120	11.25	107.— —.—
pisifera squarrosa	25/35	2.50	22.50 —.—
Juniperus hib. erecta, Säulenwacholder	30/40	5.—	48.— 450.—
" lib. erecta	50/60 60/70	7.50 8.75	73.— 690.— 85.— 810.—
, hib. erecta	70/80	12.—	85.— 810.—
, hib. erecta	80/100	14.—	
repens, schönste Zwergform, breit	35/45	14.—	132.— —.—
sabina, breitwachsender Sadebaum.	35/45	7.50	72.— —.—
sabina	50/70 60/80	10.— 12.50	98.— —.—
sabina tamariscifolia	25/30	2.50	
virgin. tripartita	80/100	3.—	25.— 225.—
b leptolepis	100/190	3.50	31.— 290.—
Picea excelsa, mit Ballen, Fichte, sehr schöne		0.04	
Pflanzen	60/80	2.25	20.— 175.—
" excelsa, mit Ballen	80/100 100/120	3.15 3.75	29.— 263.— 34.— —.—
excelsa, mit Ballen	105/150	7.50	34.— —.— 72.— —.—
excelsa, mit Ballen	TEOHER	10.—	98.— —.—
excelsa, mit Ballen	200/250	19.—	175.— —.—
" excelsa, ohne Ballen, Balkonfichte		50	4.50 40.—
" excelsa Maxwelli, flachkuglig, Zwergform.	00/450	9.50	90.— 850.—
" inversa, Trauerfichte	10100	25.— 3.50	
" pungens, grüne Stechfichte	00.100	4.50	25.— 250.—
pungens	00/100	6.50	
" pungens	100/120	9.—	
pungens	W 0 100	11.—	
" pungens glauca, blaue Stechfichte		10.—	
pungens glauca	60/70 70/80	13.— 17.—	
pungens glauca	10/00	11.—	

		Höhe in cm.	1 Stück RM	10 Stück	100 Stan
Pices	pungens glauca	80/90	19.—	RM	RM
"	pungens glauca	90/100	23.—		
"	pungens glauca	100/120	26.—		
"	pungens glauca	120/140	30.—		
"	pungens Kosteri, mit tiefblauer Färbung,	30/40	9.—	85.—	
"	pungens Kosteri	40/50	11.—	104.—	1000.
17	pungens Kosteri	50/60	13.—	124.—	1125.—
99	pungens Kosteri	60/70	16.—	157.—	
77	pungens Kosteri	70/80	20.—	194.—	
"	pungens Kosteri	80/90	27.50	260.—	
11	pungens Kosteri	90/100	35.—		
"	pungens Kosteri	100/120	40.—	390.—	
->>	pungens Kosteri	120/150	52.—	510.—	
27	pungens Kosteri	150/175	63.—		
"	pungens Kosteri	200/225	80.—		
22	pungens Kosteri	250/300	94.—		
"	pungens Kosteri	300/350	125.—		
71 Dim	pungens Kosteri	400/500	150.—		
Pinus	austriaca	60/80	10.—	98.—	
Pinus	austriaca	80/100	16.—	156.—	
"	cembra, Zirbelkiefer	60/90	7.50	73.—	
- 99	cembra	90/120	11.—	107.—	
99	cembra	120/150	15.—	145.—	
99	cembra	150/180	20.—		
99	montana, Zwergkiefer, breit	30/40	4.50	40.—	
22	montana	40/50	6.—	55.—	450.—
"	montana	100/120	13.—	120.—	
"	montana	120/150	14.—	125.—	
	otsuga Douglasii u. glauca, Douglastanne	150/170	18.—	170.—	-12
"	Douglasii u. glauca	100/120	11.—	105.—	1000.—
"	Douglasii u. glauca	120/140	14.—	135.—	1250.—
11	Douglasii u. glauca	150/175 175/200	19.—	175.—	
"	Douglasii u. glauca	200/300	25.— 40.—	240.—	
Taxus	baccata, Eibe, siehe unter immergrüne	200/300	40.—	390.—	
	Heckenpflanzen Seite 18.				
"	baccata, vierkantige Säulen	200/250	210.—		
21	baccata erecta, breitsäulenförmige Eibe	60/80	9.—	85.—	
22	erecta	80/100	11.—	110.—	-,-
22	erecta	140/160	25.—		
11	baccata fastig. (hibernica), schmalsäulen-				
	förmige Eibe	40/60	9	80.—	750.—
22	baccata fastig	60/80	11.—	100.—	1065.—
"	bassata faction	80/100	14.—	135.—	1250.—
"		100/120	16.—	156.—	1500.—
"		120/140	23.—		,
"	baccata fastig.	150/175	38.—		
12	baccata fastig. aurea, gelbe Form	200/240 30/40	45.—		
"	baccata fastig. aurea	40/60	6.—	53.—	
17	baccata fastig. aurea	60/80	11.—	57.— 100.—	525.—
22	baccata fastig. aurea	80/100	14.—	135.—	
22	baccata fastig. aurea	100/120	19.—	100.—	
12	baccata fastig. aurea	120/140	24.—	OPPOSED DESCRIPTION	
>>	baccata pyramidalis Overeynderi, wert.			-	
	voller Pyramiden-Taxus mit dunkel-				
	grünen Nadeln	80/100	14.—	132.—	1250.—
71	paccata pyramidalis Ov.	100/120	16.—	156.—	1500.—
Theria	paccata pyramidalis Ov.	120/140	22.—		
Thuja	occidentalis, siehe immergrüne Hecken-				
	pflanzen Seite 18.				

Koniferen – Nac	ieinoize	36		
	Höhe in cm.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	10/00	RM	RM	RM
Thuja occidentalis albo spika	40/60	4.50	40.—	
occidentalis fastig., auch im Winter grün-				
bleibend, schönster Pyramiden-Thuja,	00/00			
auch für Hecken geeignet		5.—	45.—	400.—
occidentalis fastig	80/100	7.50	70.—	650.—
occidentalis fastig	100/120	10.—	95.—	900.—
occidentalis fastig.		17.50	170.—	
occidentalis elegantissima		6.—	55.—	
gigantea aurea		22.50	15	400
gigantea aurea		5.—	45.—	400.—
gigantea (Lobbi)		6.25	55.— 60.—	500.—
use alphase		7.50	73.—	
and elabora	50/60	9.—		
one Howard madeum some Thuris		6.—	55.—	
nee luten	80/120	9.—		
occ. Rosenthalii, dunkelgrüne Säulenform.		4.—	35.—	315.—
Rosenthalii	60/80	5.—	45.—	400
Rosenthalii	00/11/00	7.50	70.—	665.—
Rosenthalii	100/120	10.—	95.—	900.—
Rosenthalii	120/140	17.50	170.—	
Rosenthalii	140/160	20.—		
occ. Wareana	60/80	8.50	80.—	
occ. Wareana	00/100	10.—	95.—	
occ. Wareana		11.—		
occ. Wareana	140/170	20.—		
occ. Wareana	170/200	25.—		
Thujopsis dolobrata	25/35	2.50	23.—	
Isuga canadensis, Hemlockstanne	80/100	12.50	113.—	
canadensis	100/120	16.—	150.—	
Cunauciisis		10		
canadensis	120/140	19.—	180.—	
canadensis	120/140	19.—	180.—	
canadensis	120/140 140/160	19.— 23.—	180.— 220.—	
canadensis	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.—	180.— 220.—	
canadensis	120/140 140/160 weiter	19.— 23.— *Kult 10 Stück	180.— 220.—	
Junge Koniferen zur	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.—	180.— 220.—	 1000 Stück
Junge Koniferen zur Ables brachyphylla, 2j. verpfl	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— • Kult 10 Stück 3.75	180.— 220.— 100 Stück 30.—	
Junge Koniferen zur Moles brachyphylla, 2j. verpfl	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— *Kult 10 Stück 3.75 1.90	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50	
des brachyphylla, 2j. verpfl	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— ************************************	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50	250.— 150.— 75.— 138.— 345.—
Junge Koniferen zur Ables brachyphylla, 2j. verpfl	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— ************************************	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25	
Ables brachyphylla, 2j. verpfl	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— ************************************	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50	250.— 150.— 75.— 138.— 345.— 100.— 50.—
des brachyphylla, 2j. verpfl	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50	250.— 150.— 75.— 138.— 345.— 100.— 50.— 80.—
des brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50	250.— 150.— 75.— 138.— 345.— 100.— 50.—
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 ——	250.— 150.— 75.— 138.— 345.— 100.— 50.— 80.—
des brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —— 19.—	1000 Stück 250.— 150.— 75.— 138.— 345.— 100.— 50.— 80.— 350.— 175.—
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt damaecyparis Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana, 4j. verpfl.	120/140 140/160	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.—	1000 Stück 250.— 150.— 75.— 138.— 345.— 100.— 50.— 80.— 350.— — 175.— 240.—
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl.	120/140 140/160	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 2.90	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.—	250.— 150.— 150.— 138.— 345.— 100.— 50.— 80.— 350.— — 175.— 240.— 225.—
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 2.90 4.50	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.— 40.—	
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt damaecyparis Lawsoniana, 3j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 — 19.— 25.— 25.— 40.— 65.—	
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt damaecyparis Lawsoniana, 3j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 2.90 4.50 7.— 7.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.—	
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt damaecyparis Lawsoniana, 3j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 2.25 2.90 2.90 4.50 7.— 7.50	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.—	
dies brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. drus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 2.25 2.90 2.90 4.50 7.— 7.50 9.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.— 80.—	
dies brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. drus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. Obtusa nana, 3j. verpfl.	120/140 140/160 Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 2.25 2.90 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.— 80.— 95.—	
dbles brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. ddrus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt damaecyparis Lawsoniana, 3j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. obtusa nana, 3j. verpfl. Laws. monum. glauca, 3j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 23.— **Kult* 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.— 9.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —.— 19.— 25.— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.— 80.— 95.— 80.—	
Junge Koniferen zur Mies brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. drus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. Obtusa nana, 3j. verpfl. Laws. monum. glauca, 3j. verpfl. pisifera, 2j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.— 9.— 3.75	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.— 80.— 95.— 30.—	
Junge Koniferen zur Mies brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. drus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. Obtusa nana, 3j. verpfl. Laws. monum. glauca, 3j. verpfl. pisifera, 2j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.— 9.— 3.75 3.75	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 — 25.— 25.— 25.— 40.— 65.— 70.— 80.— 95.— 80.— 30.—	
Junge Koniferen zur Mies brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. drus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. Triumph von Boskoop, 3j. Laws. obtusa nana, 3j. verpfl. pisifera, 2j. verpfl. pisifera aurea, 2j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.— 9.— 3.75 3.75 5.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.— 80.— 95.— 80.— 30.— 45.—	
Junge Koniferen zur Ables brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. durus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt (hamaecyparis Lawsoniana, 3j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. obtusa nana, 3j. verpfl. pisifera, 2j. verpfl. pisifera aurea, 2j. verpfl. pisifera filifera, 2j. verpfl. pisifera plumosa, 2j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.— 9.— 3.75 3.75 5.— 3.75	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 — 25.— 25.— 40.— 65.— 70.— 80.— 95.— 80.— 30.— 30.— 30.—	
Junge Koniferen zur Ables brachyphylla, 2j. verpfl. brachyphylla, 1j. Säml. balsamea, 1j. Säml. cephalonica, 1j. Säml. concolor, 2j. Säml. Nordmanniana, 1j. Säml. pectinata, 3j. verpfl. pectinata, 4j. verpfl. drus atlantica, 2j. verpfl. atlantica glauca, 2j. veredelt. Lawsoniana, 4j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 1j. Steckl. Lawsoniana Alumii, 2j. verpfl. Lawsoniana Alumii, 3j. verpfl. Lawsoniana Fraseri, 3j. verpfl. Laws. Triumph von Boskoop, 2j. Laws. Triumph von Boskoop, 3j. Laws. obtusa nana, 3j. verpfl. pisifera, 2j. verpfl. pisifera aurea, 2j. verpfl.	120/140 140/160 r Weiter	19.— 23.— 10 Stück 3.75 1.90 1.25 1.90 4.50 1.25 —.75 1.— 4.50 37.50 2.25 2.90 4.50 7.— 7.50 9.— 10.— 9.— 3.75 3.75 5.—	180.— 220.— 100 Stück 30.— 16.50 10.— 16.50 37.50 11.25 5.50 9.50 37.50 —— 25.— 25.— 40.— 65.— 65.— 70.— 80.— 95.— 80.— 30.— 45.—	

Junge Koniferen zur Weiterkultur

		10 Stück	100 Stück	1000 %
		RM	RM	Ra
Ginkgo biloba, 1j. Säml.		3.75	31.—	250-
Larix europaea, 1j. Säml		50	2.50	200
" europaea, 2j. verpfl		80 1	6.50 9.—	01- 85-
" leptolepis, 2j. verpfl		2.—	18.—	150-
" leptolepis, 3j. verpfl		4.50	42.—	375
Picea alba, 4j. verpfl		50	4.50	40,-
" excelsa, 7/20, 2j. Säml				2.11
" excelsa, 15/35, 3j. verpfl			2.—	18;-
" excelsa, 20/45, 4j. verpfl			$\frac{2.50}{2.50}$	20-
" excelsa compacta nana, 2j. verpfl. Steckl		6.25	50.—	4:0-
,, pungens, 12/30, 4j. verpfl		$\frac{3.75}{2.50}$	30.— 19.—	125-
" pungens glauca, 2j. Sami		12.50	100.—	100-
" omorica, 1j. Säml		3.—	25.—	22%-
" sitkaensis, 7/25, 2j. Säml			3.—	25
,, sitkaensis, 12/30, 3j. verpfl		65	6.—	50-
" sitkaensis, 20/45, 4j. verpfl		90	8.—	75-
Pinus austriaca, 2j. verpfl			3.—	21-
" cembra, 1j. Säml			5	45,-
" montana, 5—6j. verpfl			5.—	40
" montana, 4j. verpfl		2.—	15.—	125-
" ponderosa, 1j. Säml		2.—	15.— 3.75	12 i
Pseudotsuga Douglasii, 2j. verpfl			8.—	75
" Douglasii, 4j. verpfl		3.75	31.—	19.
" Douglasii glauca, 2j. verpfl		1.25	11.—	100
Taxus baccata, 1j. Säml		2.—	15.—	158-
" baccata, 2j. verpfl		3.75	35.—	313-
Thuja occ., siehe unter immergrüne Heckenpflanz	en.			
Thuja gigantea aurescens, 2j. verpfl		7.—	65.—	500
" gigantea aurescens, 3j. verpfl		8.50	75.—	
" occ. argentea variegata, 2j. verpfl		6.25	55.—	500
" occ. Rosenthalii, 2j. verpfl		6.25	55.—	500-
" occ. Vervaeneana, 2j. verpfl		6.25	55.—	500 -
" occ. Wareana, 2j. verpfl		6.25	55.—	5001
Tsuga canadensis, 1j. verpfl		3.—	25.—	221-
Azaleen und Rhoo	lodend	Iron		
	Höhe in cm.	1 Stück	10 Stück	
Azalea mollis, winterhart mit vielen Knospen	30/40	R N 4.50	R II 40.—	375,-
Azalea mollis, winterhart mit vielen Knospen	40/50	5.—	40.—	450 -
" moll. J. C. van Tol, großbl., rot m. viel. Kn.	30/40	4.70	44.—	400
" moll. J. C. van Tol, großbl., rot m. viel. Kn.	40/50	5.25	50.—	470,-
" pontica	90/120	23.—	215.—	
Rhododendron Catawbiense, winterh. m. v. Kn.,				
lilablühend	35/40	5.50	50.—	475-
" Catawbiense	40/50	5.70	54.—	500
,, Catawbiense	50/60	7.—	65.—	625
,, Catawhiense	60/70	9.—	82.—	750,-
" Catawbiense	70/80	12.50	117.—	1125,-
Catawhiango	80/100	19.—	181.—	1750
	100/120	26.—	250.—	-2-
" Hybriden, winterh. in versch. Far-	20/25	5.70	5.4	500
ben, mit v. Knospen	30/35 30/40	5.70 6.25	54.—	500,-
" Hybriden	40/50	7.50	60.— 70.—	565.—
" Hybriden	50/60	9.—	85.—	78
	30/00		00.	-

Azaleen und Rhododendron

Azaieen und Rhod	oden	dron		
	Höhe in cm.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
W. I. I		RM	RM	RM
Rhododendron Hybriden	. 60/70	11	107.—	
Hybriden	70/80	14.—	135.—	
Hybriden	80/90	17.50	170.—	-,-
Hybriden	90/110	24.—	230.—	
Cunningshams White weiß, An-	00/110	<u></u>	200.—	
fang Mai blühend	30/40	5.—	48.—	
Cunningshams White	40/50	-		,
		5.70	54.—	
Cunningshams White	50/60	7.50	73.—	
and the second s		•		
Wildlinge	Г	urchm. mm	100 Stück	1000Stück
			RM	RM
Mpfel-Wildlinge, 1j. Säml		5-8	2.50	23.—
-Wildlinge, 1j., krautartig pikiert		5-8	4.50	38.—
-Wildlinge, 2—3j. verpfl		6-10	5.—	47.—
Birnen, 1j. Säml		5-8	3.20	- 25.—
2—3j. verpfl		6-10	10.—	83.—
Doucin, 2—3j. verpfl		6-10	5.70	50.—
Mahaleh, 1j. Säml		5-9	2.50	22.—
Myrabolanen, 1j. Säml		5-8	4.—	38.—
Pfirsich, Sämlinge		5—12	6.25	57
Quitten, 2j. verpfl		6-10	12.50	124.—
2.j verpfl		4-6	9.—	
A. Julien, 1j. Säml.	•	5-8	4.50	38.—
" 1j. Säml	• •	6-10	6.25	57.—
" 2j. verpfl	• •	6-10	9.—	81.—
2j. verpfl		4-6	4.50	38
Vogelkirschen, 1j. Säml.	•	5-10	5.—	45
Apfel-Wildlinge, franz., 1j., krautart. pikiert		6-10	10.—	
Birnen-Wildlinge, franz., 1j., krautart. pikiert	• •	6-10	12.50	83.— 124.—
-Wildlinge, franz., 1j., krautart. pikiert		8—12		
Docin-Wildlinge, franz., 2j. verpfl	• •	7—12	16.50	150.—
Qultten-Wildlinge, franz., 2j. verpfl		-	12.50	113
-Wildlinge, franz., 2j. verpfl	• •	6—10	12.50	124.—
Syringa vulgaris		7—12	16.50	150.—
Flieder-Wildlinge, 2j. verpfl		5-8	7.50	65
Flieder-Wildlinge, 2j. Säml.		5—7	6.50	50.—
Mosa canina, 1j. Säml	• •	6-10	7.50	65
canina, 1j. Säml		8—12	10.—	90.—
canina, 1j. Säml		5—8	5.70	50.—
anina, 1j. Säml		5—10	6.50	57.—
canina, 1j. Säml		3-5	3.20	25.—
a canina, 1j. Säml		2-3	1.25	10. —
canina, krautart. pikiert, Deegens, Senffs, Schr	nidt			
und andere Sorten		2-3	3.20	25
polyantha, 1j., krautart. pikiert		2-3	5.—	45.—
polyantha, 1j., krautart. pikiert		3-5	10.—	90
anina, Deegens, 1j. Säml.		3-5	5.70	50.—
canina, Deegens, 1j. Säml		5-8	9.50	90
Rosa canina Sämlingstämme:	LT	She in cm		
Rosa Pollmeriana			20	200
Pollmeriana		75/100	38.—	320.—
Bröggs u. Canina		100/120	70.—	650.—
bot -		120/150	90.—	850.—
nines aureum-Ruten		110/140		

Forstpflanzen

Nadelhölzer, siehe unter Jungkoniferen Seite 23. Höhe in em	100 Stück	1000 5164
Laubhölzer	RM	RM
Acer campestre, siehe Heckenpflanzen Seite 17.		
,, platanoides, spitzblättriger Ahorn, 1i. Säml 40/60	4.—	33.4
" platanoides, 2—3j. verpfl	10.—	05.
,, platanoides, 4j. verpfl		175
" pseudoplatanus, weißer Ahorn, 1i. Säml. 40/60	3.50	31
" pseudoplatanus, 2j. verpfl	16.50	150,4
Alnus glutinosa, Schwarzerle, 2j. verpfl	3.—	25.4
" incana, Weißerle, 2j. verpfl	4.—	31-
Aesculus hippocastanum, Roßk., 1j. Säml	8.50	75,-
Betula alba, Birke, 2j. verpfl	•5.56	50
Carpinus betulus, Weißbuche, siehe Heckenpflanzen S. 17.	9.—	80,-
Fagus sylvatica, Rotbuche, siehe Heckenpflanzen S. 17.		
Fravinus anadain E 1 at a	~ ~0	20
	5.50	50.
Popolus canadensis, kanadische Pappel, verschult	9.50 7.—	91
Quercus pedunculata, deutsche Eiche, 3j. verpfl	14.—	67
" pedunculata, 3j. verpfl	27.—	250
" americana rubra, am. Roteiche, 2i. verpfl 40/65	14.—	127
Robinia pseudacacia, gew. Akazie, 1j. Säml	2.—	18.
" pseudacacia, 1j. Säml	3.—	28
" pseudacacia , 2j. verpfl	6.—	53
,, pseudacacia, 21. verbil	12.50	115;-
Sorbus aucuparia, Eberesche, 2j. verpfl. 40/65	10.—	95
", scandica, siehe Jungstr. 20/40 Tilia, siehe Heckenpflanzen Seite 18.	2.50	23
Ulmus compositio F-11 "	11	100
montana, großbl. Ulme, 1j. verpfl	11.— 9.—	100
montana, großbl. Ulme, 3j. verpfl	11.50	85,- 100

Stauden

Stauden sind Gewächse, welche durch ausdauernden Wurzelstock, Rhizome, Knollen und Zwiebeln überwintern; der oberirdische Teil stirbt meistens ab. Es gibt auch einige wintergrüne Stauden. Bei Stauden wurden Lebensalter von 10 bis 30 Jahren festgestellt. Durch die einzig schöne und reichhaltige Farbenpracht, die dekorative Wirkung und vielseitige Verwendbarkeit, sei es in Gartengestaltung, Schnittblumengewinnung usw., haben sich die Stauden in den letzten Jahrzehnten die Beachtung errungen, die ihnen gebührt.

Nachstehendes Verzeichnis, welches nur gute brauchbare Sorten enthält, inklusive neuerer und neuester, ist eingeteilt in zwei Gruppen:

- 1. Gruppen-, Schnitt- und Dekorationsstauden.
- 2. Einfassungs-, Felsen- und Trockenmauerstauden.

Sortimente nach meiner Wahl

A.	Fü	r all	gemei	ne Zw	ecke	geeign	et:	
	1.	12	Stück	in	12 :	schön.	Sort.	6.50
	2.	50	Stück	in 10-	-15 :	schön.	Sort.	24.—
	3.	100	Stück	in 10-	-15 s	schön.	Sort.	44.—
В.								sort.:
	1.	12	Stück	in	12 9	schön.	Sort.	7.50
	2.	50	Stück	in 10-	-15 s	schön.	Sort	29

3. 100 Stück in 10-15 schön. Sort. 50.-

- C. Bes. f. Schnitt geeignete neuere Sorten
 - 1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 10.—
 2. 50 Stück in 10—15 schön. Sort. 40.—
- D. Für Felsen, Trockenmauern, Einfassungen und Steingruppen geeignet
 - 1. 12 Stück in 12 schön. Sort. 5.—
 - 50 Stück in 10—15 schön. Sort. 20.—
 100 Stück in 10—15 schön. Sort. 38.—

Gruppen-, Schnitt- und Dekorationsstauden

Sorte und Farbe	Blütezeit	Höhe in cm	1 Stück	10 Stück RM	100 Stück RM
Achillea millefolium Cerise Queen, kirschrot	(Juni-Juli)	50/60	75	7.—	65.—
" Eupatorium Parkers Var., gelb (Juni-Ju	li)	60/70	90	8.50	75.—
" ptarmica fl. pl., weiß (Juli-Aug.)		60/75	60	5.50	50.—
Althaea rosea, in drei Farben (Juli-Aug.).		150/200	45	4.—	35.—
Anemone jap. Luise Uhink, halbgef., weiß				_	
		90/150	95	9.—	85.—
" jap. Rich. Ahrens, rahmw., lila Anflug		90/150	95	9.—	85.—
" jap. Honorine Johert, reinweiß (SeptN		90/150	90	8.50	75.—
" jap. Mont rose, gef., rosa (SeptNov.)		90/150	1.—	9.50	90.—
" jap. Brillant, magentarot (SeptNov.)		90/150	1.—	9.50	90.—
" hupchensis, leuchtend rosa (SeptNov.)		90/150	85	7.50	70.—
Aquilegia vulg. hybr., weiß, rosa, blau, gelb	(Mai-Juni) .	ca. 50	50	4.50	40.—
" coerulea, blau mit weiß (Mai-Juni).		50	65	5.50	50
Aster iberius Ultramarin, dunkelblau (Juli-S	ept.)	60	55	5.—	45.—
" Nov. Angl. Lill Fardell, großbl. rot (Se	eptOkt.) .	150	70	6.50	60.—
" Boltonia latisquama, weiß (SeptOkt.)		200	55	5.—	45.—
" Datschi, kleinbl., weiß (Okt.)		100	55	5.—	45.—
" vimineus, kleinbl., zierlich, weiß (Okt.)		120	55	5.—	45.—
Nov. Belgii, Heiderose, reinrosa (SeptC		100	55	5.—	45.—
N DIN D H I A (G . C		100	55	5.—	45.—
				5.—	45.—
hybr., Herbstwunder, reinweiß (SeptO		100	— .55	5.—	40
Astilbe Arendsi, lieben Halbschatten, neuere	Sorten.	00 400	4 40	10 70	105
, Arendsi, Bergkristall, schneeweiß (Jul		80/100	1.40		125.—
Arendsi, Diamant, schneeweiß (Anf. Jul	i)	80/100	1.50		125.—
Arendsi, Amethyst, violettpurpur (Juli-A	lug.)	80/100	1.50	14.—	125.—
Arendsi, ältere beste Sorten.					
Arendsi, Ceres, leuchtend lilarosa (Juli-	Aug.)	80/100	75	7.—	65.—
Arendsi, Krimhilde, lachsrosa (Juli-Aug	.)	80	75	7.—	65.—
hybr. Queen Alexandra, frischrosa (Jun	i)	80	65	5.50	50.—
" japonica, weiß (Mai-Juni)		30/40	65	5.50	50.—
Campanula persicifolia coerulea. einf. blau	(Juni-Juli)	50/100	85	7.50	70.—
" macrantha, Waldglockenblume, bl. u. w.	(Juni-Juli)	100/120	70	6.50	60.—
glomerata superba, dunkelblau (Juni)	(Julii-Juli)		55	5.—	45.—
Chrysanthemum indicum, Sonne, goldgelb (A	Non l	50/60			
" indicum, Zwergsonne, gelb (AugNov.)	ugNov.).	70	65	5.50	50.—
indicum, Divis d'or goldreib (Aug. Nov.)		50	65	5.50	50.—
indicum, Pluie d'or, goldgelb (AugNov	()	50	65	5.50	50.—
" indicum, La Garonne, leucht. terracotta		80	75	7.—	65.—
" indicum, Otto Heyneck, goldorange (Jul		60	75	7.—	65.—
" indicum, Alpenglühen, leuchtend rot (A	lugNov.).	70	75	7.—	65.—
" indicum, Emmy Berge, kräftig violett (A	lugNov.).	100	75	7.—	65.—
Delphinum, Schwalbach, zarthellblau (Juni-A	ug.)	50	95	9.—	85.—
" Schlangenbad, kornblumenblau (Juni-Au	ıg.)	100	90	8.50	75.—
Arnold Böcklin, enzianblau (Juni-Aug.)		100	1.—	9.50	90.—
Bella Donna grdfl., himmelblau (Juni-A	ug.)	50	70	6.50	60.—
hybr. grdfl., in schönem Farbenspiel (J	uni-Aug.) .	100	55	5.—	45.—
Dianthus plum., Thomsons Allerfrüheste, weiß	(Mai-Juni)	25	55	5.—	45.—
plumarius, Roter Vorbote, frühbl., rot	(Mai)	25	55	5.—	45.—
" plumarius, Gloriosa, befranzt, lilarosa	(Mai-Juni)	25	65	5.50	50.—
" plumarius, Diamant, großbl., weiß (Ma	i- Iuni)	25	55	5.—	45.—
semperfl. Napoleon III., rot in Töpfen	(Moi Old)		70	6.50	60.—
Dyelythra spactabilis Transportes Harr (Mei I	(Mai-Okt.)	20			
Dyclythra spectabilis, Tränendes Herz (Mai-J		60	70	6.50	60.—
		120	50	4.50	40.—
Erigeron speciosus, blau (Mai-Juli)		40	50	4.50	40.—
Echinops gigantea, blau (AugSept.)		120	55	5.—	
Funkia Sieboldi, blaugrünes Laub			85	7.50	70
" japonica, grünlaubig			55	5.—	45.—
japonica aurea variegata, gelbbunt			85	7.50	70.—
undulata vittata fol. var., weißbunt			85	7.50	70.—
" undulata vittata fol. var., starke Treibk	1		1.25	12.—	115.—
Geum coccineum fl. pl., Feuerball, rot (Jun	i-Juli)	40	70	6.50	60
" Heldreichi magnificum, hellorange (Jun	i-Juli)	40	65	5.50	50.—
Gaillardia hybr. grdfl., gelb u. rotbraun (Ma	i-Okt.) .	40	50	4.50	40

Gruppen-, Schnitt- und Dekorationsstauden

Seek and Fell	11	1000		
Sorte und Farbe Blütezeit	Höhe in om	1 Stück RM	10 Stück 1	100 =
Galega bicolor Hardtlandi, Gaißraute, blauw. (Juni-Aug.)	120	65	6	30-
Gypsophila paniculata, Schleierkraut, weiß (Juli-Aug.).	80	55	5	45-
Helenium pumilum magnificum, gelb (Juli-Sept.)	60	65	6.—	10-
" autumnale Riverton Gem., goldlack (AugOkt.)	100	65	6	č0 -
" autumnale, Gartensonne, goldgelb (AugOkt.)	200	65	6.—	
" grandicephalum, Julisonne, gelb m. br. (Juli-Sept.)	100	70	6.50	80-
Helianthus salicif., herrl. Typ, gelb (Okt.)	150	65	6.—	50-
Helleborus niger, weiß (DezFebr.)	25	1.—	9.50	10-
" niger major, Treibklumpen, weiß (DezFebr.).	25	1.25	12.—	112-
" niger, 3j. Säml., verpfl. (DezFebr.)		65	6.—	30 -
" hybridus, rot, gelb, grün, großbl. (DezFebr.)	30/40	80	7.50	70-
" hybridus, Treibklumpen (DezFebr.)	40		14.—	125 -
" viridis, kräftiges Laub, grün (Juli)	40	70	6.50	60 -
Hemerocallis flava, duftend, gelb (Mai-Juni)	100	65	6	50-
" Kwanso, terracottafarbig (Aug.)	110	65	6	7d -
Inula racemosa, gelb (AugSept.)	100	55	5	43-
Iris interregna, Halfdan, hellcremegelb, großbl. (Mai) .	40/50 50	55 1.50	5	40-
" germ., Rheintraube, oben lavendelblau (Mai-Juni).	60	70	14.—	125 -
" germ., Pullach, frühbl., dunkellila (Mai-Juni) " germ., florentina alba, perlmutterfarbig (Mai)	60	55	6.50 5.—	fil -
" germ., Porteau (Mai)	60	65	6.—	50-
"Kaempferi, jap. Prachtsort. in Misch. (Juni-Juli)	60/80	90	8.50	811-
"Kaempferi, sibirica superba, hellblau (Juni-Juli)	60	50	4.50	40 -
Leucanthemum max., Stern v. Antwerpen, weiß (Juli-Aug.)	60	70	6.50	60-
" maximum, Weißer Stern (Juli-Aug.)	60	65	6.—	50 -
Lychnis chalcedonica, Brennende Liebe, rot (Juli)	100	50	4.50	40-
" viscaria, einf. Sorte, auch schön (Juni)	40	50	4.50	40-
Lupinus polyphyllus, blau (Juli-Aug.)	80	50	4.50	40-
" polyphyllus Moerheimi, rosa (Juni-Aug.)	80	75	7.—	65
Paeonia chinensis fl. pl. Reine de Roses, rosa (Juni)	100	1.50	14.—	100-
" Mad. Lévêque, duftend, rosa (Juni)	100	1.50	14.—	125,-
" Alfred Muszet, gute Sorte, rosa leucht. (Juni)	100	90	8.50	80-
" Festiva maxima, reinweiß (Juni)	80/100	1.75	16.50	-
" chinensis, in guten div. Sorten	80/100	90	8.50	80-
,, arborea, baumartige Prachtpflanze (Juli)		5.—	48.—	-
Phlox in div. guten Sorten meiner Wahl.	×0.100	50	4.50	40-
" Arendsi, Louise, hellila, karmin Auge (Mai-Juni) .	50/60	75	7.—	65 -
" suffruticosa, Snowdon, reinweiß Ia (Juni-Okt.).	60	65	6.—	70).—
" suffruticosa, Dr. Hornby, weiß, rosa Hauch, dunkles Auge (Juni-Aug)	00			
" decussata, Freifrl. v. Laßberg, weiß (Juli-Okt.)	60	55	5.—	43-
Phlox decussata, in neueren Sorten, welche	-70	55	5.—	45,0
in keinem Certer febber 21				
in keinem Garten fehlen sollten				
" decussata, Württembergia, helle Mitte, karmrosa,				
starker Wuchs (Juli-Okt.)	50	1	9.—	85 -
, admitted that the same of th				
orangerot (AugOkt.)	100	1.—	9.—	85-
Primula veris elatior aurea grdfl., dottergelb (März-Apr.)	20	55	5.—	45
,, veris coerulea, enzianblau (März-April)	20	65	6.—	ĎR-
" veris acaulis, Mischung (März-April)	20	55	5.—	4., -
" cashmeriana, violettblau (März-April)	30	65	6	50-
" cashmeriana rubin, rot (März-April)	30	70	6.50	60,-
" rosea grdfl., rosarot (April-Mai)	30		10.—	95
Physostegia virgin. rosea, Erika, rosa (Juni-Aug.)	25 100	65 75	6.—	50-
Pyrethrum hybr. roseum (Mai-Juni)	50	70	7.— 6.50	65,-
" nybr., Mont Blanc, gef., reinweiß (Mai-Juni)	50	75	7.—	60 -
" nybr., James Kelway, einf., schwärzl., zinnober	30	.10		097
(Mai-Juni)	50	90	8.50	80,-
" hybr., Hamlet, einf., reinrosa (Mai-Juni)	50	90	8.50	80

Gruppen- Schnitt- und Dekorationsstauden

Sorte und Farbe	Höhe in cm	1 Stück RM	10 Stück 1 RM	00 Stück RM
Rudbeckia Neumanni, gedr., goldg., M. schw. (Juli-Sept.)	60	70	6.50	60.—
nitida, Herbstsonne, einf., goldgelb (Juli-Sept.)	16 0	55	5.—	45.—
Statice incana, gut zum Trocknen, weiß (Juli-Aug.)	60	70	6.50	60.—
Solidago Shorti, straffer Wuchs, gelb (Sept.)	200	50	4.50	40.—
Frühgold, gelb (Juli-Aug.)	120	65	6.—	50.—
aspera, gelb (AugSept.)	150	55	5.—	45.—
Titoma hybr. Expreß, beste Sorte, orange (Juni-Aug.).	75	70	6.50	60.—
Irollius europaeus sup., goldgelb (Mai-Juli)	25	70	6.50	60.—
Veronica amethystina, dunkelblau (Mai-Juni)	40	55	5.—	45.—
Verbascum phlormoides, Königskerze, weißfilzige Blät-	Design "			
ter (Juli-Aug.)	160	50	4.50	40.—

Viola cornuta, Gust. Wermig, blau, Massenschnitt- 1 Stück 10 Stück 100 Stück 1000 Stück blume von höchstem Wert, beste Gruppen- RM RM RM RM pflanze und Beeteinfassung (Mai-Nov.) 15 cm - .35 3. - 25. - 220. -

Höheinem 1 Stück 10 Stück 100 Stück

Viola cornuta, Perle von Vierlanden (Hansa) (Mai-Nov.) 15 —.— -.— Yucca filamentosa, Palmenlille, cremeweiß (Juli-Nov.) . 100 1.90 17.— —.—

Einfassungs-, Felsen- und Trockenmauerstauden

Sch. = eignet sich auch als Schnittblume. R. = rasenbildend — teppichbildend.

Ajuga reptans fol. multicolor, rotbrmetallisch glänzen-				
zendes Laub, R. (April)	20	50	4.50	40.—
" reptans fol., purpurweiß, rotbraun (April-Mai).	20	50	4.50	40.—
Antenaria tomentosa, R. (April-Mai)	10	45	4.—	35.—
Arabis alpina fl. pl., weiß, Sch. (April-Mai)	30	55	5.—	45.—
Aster alpinus, hellblau, Sch. (Mai-Juni)	25	50	4.50	40.—
" alpinus superbus, dunkelblau, Sch. (Mai-Juni)	30	70	6.50	60.—
" subcoeruleus florib., lavblau, Sch. (Juni)	35	50	4.50	40.—
Campanula carpathica, blau (Juni-Aug.)	20/30	55	5.—	45.—
compatible allo and woil (Juni Aug.)	20/30			
, carpathica alba grdfl., weiß (Juni-Aug.)	20/30	— .55	5.—	45.—
Dlanthus deltoides Brillant, Felsennelke, brillrot (Mai-	15	50	4 50	40
Juni)	15	50	4.50	40.—
Erica carnea, Frühlingsheide, rosa (April-Mai)	25	70	6.50	60.—
Euphorbia polychroma, gelb (April-Mai)	25/50	55	5.—	45.—
Gypsophila repens monstr., kriech. Schleierkraut, weiß				
(Juni-Juli)	40	70	6.50	60.—
Heuchera hybr., Granatrispe, graziöse Staude, rosarot				
blühend, Sch. (Mai-Juli)	40	55	5.—	45.—
" sang., Feuerrispe, leucht. dklrot, Sch. (Mai-Juli)	40	55	5.—	45.—
Iris, Schwertlilie, Zwergform, schön zur Einfassung.				
" pumila hybr., Die Fee, großbl., hellbl. (Ende April)	15	50	4.50	40
pumila hybr. cyanea, dunkelblau (Ende April)	20	50	4.50	40
Inula ensifolia, Alant, strahlig, gelb (Juli-Aug.)	20	50	4.50	40.—
Leontopodium alpinum, Edelweiß, echt (Juni-Juli)	10/15	55	5.—	40.—
Phlox amoena, karminrot, R. (April-Juni)	10	50	4.50	40.—
" setacea rosea, karminrosa, R. (April-Juni)	10	50	4.50	40.—
setacea nivalis, weiß, R. (April-Juni)	10	50	4.50	40.—
" canadensis, lilablau, Sch. (Mai-Juni)	20	65	6.—	50
Saponaria ocymoides, karminrosa (Juni)	10	50	4.50	40.—
Saxifraga, Steinbrech.	10	00	4.00	40
	10	~ ~	_	4 ~
"hypnoides, weißbl., R. (April-Mai)	10	55	5.—	45.—
" hybr., Blütenteppich, karmin, R. (April-Mai)	10	55	5.—	45.—
" hybr., Schöne v. Ronsdorf, dklkarm., (April-Mai)	10	55	5.—	45.—
Sedum rupestre, gelb, R. (Juli)	10	45	4.—	38
spectabile Brillant, karminrot (SeptOkt.)	30/40	75	7.—	65.—

Einfassungs-,Felsen- und Trockenmauerstauden

Sorte und Farbe	Höhe in cm	1 Stück 1 RM	0 Stück 1 RM	00 St.
Sempervivum in guten Sorten. R.		60	5	45.
Silene alpestriam, reichbl., weiß (April-Mai)	15	60	5.—	45
" Schafta, reichbl., rosa. R. (AugSept.)	10	60	5.—	45-
Stachys lanata, Ziest. weißw. Laub, herrl. Einfassung.	20	60	4.50	40-
Veronica rupestris, leicht amethystblau, R. (Mai-Juni).	10	60	5.—	43
Vinca minor, immergrün, blau	10/15	40	3.50	25

Dahlien

	1 Stück RM	10 Stück RM	100 Stück RM	1	Stück RM	10 Stück : RM	100 8E
Gruppe I	60	5.50	50.—	Gruppe IV Neue S.	1.20	11.—	100
Gruppe II	75	7.—	65.—	Gruppe V Neuere S.			
Gruppe III	1.—	9.—	85.—	Gruppe VI Neueste S	. 2.—	18.—	165-

Abkürzungen:

E = Edel-Dahlien.	H. = Hybrid-Dahlie.
R.E. = Riesenedel-Dahlie.	P. = Pompon-Dahlie.
Sch. = Schmuck-Dahlie.	R.P. = Riesen-Pompon-Dahlie.
S. = Seerosen-Dahlie.	Z.E. = Zwergedel-Dahlie.
Einf. = Einfache Dahlie.	Hkr. = Halskrausen-Dahlie.

	-		
	Klasse	Höhe Preis- 1 Stück 10 Stück 1008	
41 101-1-1 1 11 41-6	T	440	Ä
Abendfrieden, dunkelbernsteinf	E.		5-
Adler, reinweiß	H.) <u>. </u>
Altheidelberg, scharlach-orange	E.	100 I —.60 5.50 5	1-
Andenken an Bornemann, salmrosa	H.	100 IV 1.20 11.— 10	1-
Andreas Hofer, rosa mit lachs vermischt	E.	110 VI 2.— 18.— 16	
Andacht, chamoisfarben	E.),
Aureola, bernsteingelb	S.	80 I —.60 5.50 50	0.—
Blaustern, violett, dunkelblau	E.	70 II —.75 7.— 6	j
Blaustrumpf, veilchenblau	E.	90 I —.60 5.50 50	0
Bläuling, bläulich lila mit hellen Spitzen	Z.E.	75 I —.60 5.50 50	0
Carmen, dunkelrot	H.	110 III 1.— 9.— 8	5
Clara, zartrosa	P.	90 160 5.50 56	0
Delice, rosa mit weiß	H.	130 I —.60 5.50 50	0.—
Diplomat, dunkelbraunrot, großbl	P.	100 I —.60 5.50 5	0
Demokrat, nankinggelb	E.	110 I —.60 5.50	
Deutsche Frauen, hellgelb mit zartchamois	H.	120 II —.75 7.— 6	5
Deutsche Treue, mahagonirot	H.	180 I —.60 5.50 5	0.—
Ebba, ziegelrot	E.	80 II —.75 7.— 6	5
Else Wex, kupfer-orange	H.	120 II —.75 7.— 6	5
Ehrliche Arbeit, indischrot	R.H.	100 IV 1.20 11.— 10	0,-
Einigkeit, karmesinrot	E.	120 VI 2.— 18.— 16	5
Electros, bernsteinfarben	P.	00 7 00 7 7	0
Feuerkugel, brennend orange, scharlach	R.P.		0
Feuerriese, samtrot	E.	120 I —.75 7.— 6	5.—
Fleißige Liese, zinnoberrot	E.	120 I —.60 5.50	
Forst, fleischfarben	E.	100 7 00 7 7	0.
Frauenlob, bernstein mit bläul. Hauch	H.	490 777	5.
Fürs kleinste Gärtchen, weinrot	S.	PO 777	5
Gertrud Link, kirschrot mit weiß	H.	400 777	5.—
Glanzstar, weinrot	P.	400 TTT 4	5.—
Glut, glühend rot	H.	100 TTT 1	5
Goldhähnchen, goldgelb	P.	00 7 00	0.—
Gretchen Heine, weiß, kirschrosa Saum	P.	00 7 00	0.—
Gruppenstolz, bläulichweiß	E.	100 * 00	0.—
Heideprinzeß, reinweiß	E.	00 **	ŏ. –
Heimat, lilarosa	R.E.	440	5
Helvetia, weiß, rot bandiert	Einf.	4.10	0
Herbstkönigin, terrakotta	H.		5.—

Dahlien

	Klasse		Preis- Grupp		10 Stück RM	100 Stück RM
Herbstzauber, rötlich lachsfarben	Z.E.	75				
Repstzeitlose, weiß mit lila Saum	P.	120	II	75	7.—	65.—
Breblut, dunkelblutrot	F.		III	1	9.—	85
Marlish hollorongo mit weißen Critaen		80	III	1.—	9.—	85.—
Merzlich, hellorange mit weißen Spitzen	E.	100	III	1.—	9.—	85.—
Westland, lilarosa	R.E.	130	II	75	7.—	65.—
Widegunde, hellzimmetfarbig	E.	120	I	60	5.50	50.—
Illillgenlei, zartlachsrosa	H.	90	II	75	7.—	65.—
Lealinde, goldorange	R.H.	100	III	1.—	9.—	85.—
Killin, scharlachrot	R.E.	120	III	1.—	9.—	85.—
Kinlors Rosel, zartrosa	E.	100	II	75	7.—	65.—
Arfunkelstein, dunkelrot	Z.E.	70	I	60	5.50	50.—
conigard, orangescharlachrot	H.	110	I	60	5.50	50.—
buthendes Glück, frischrosa	E.	100	II	75	7.—	65.—
Lella, zartrosa	P.	90	I	60	5.50	50.—
Leuchtenburg, samtig kastanienrot	Hkr.	100	III	1.—	9.—	85.—
Marda, dunkelscharlachrot	P.	100	II	75	7.—	65.—
Barlltt, reinlila	H.	100	II	75	7.—	65.—
Maria Stuart, samtigkarmesin mit weißer Krause	Hkr.	100	III	1.—	9.—	85.—
Ms. Mary Bowmann, goldgelb	R.P.	120	I	60	5.50	50.—
Molterliebe, leuchtend orangerot	E.	70	III	1.—	9.—	85.—
Ustreich, kupferorange	H.	120	I	60	5.50	50.—
Refer Rosegger, purpurscharlach	E.	120	III	1.—	9.—	85.—
Rede von Dresden, lachsorange	H.	110	III	1.—	9.—	85.—
YHAZ Carneval, samtigdunkelrot m. weiß. Spitzen	H.	80	III	1.—	9.—	85.—
Physessin Carneval, orangescharl. m. weiß. Spitz.	H.	100	III	1.—	9.—	85.—
Regulus, pflaumenfarbig	P.	80	I	60	5.50	50.—
Meinischer Frohsinn, rosa, Spitzen weiß.	E.	140	II	75	7.—	65.—
Augariterin, weiß	E.	120	I	60	5.50	50.—
Mineekoppe, reinweiß	H.	100	II	75	7.—	65.—
schützenliesel, rot mit weißen Spitzen	E.	100	III	1.—	9.—	85.—
Mawarzwaldmädel, rosa auf gelb	E.	100	III	1.—	9.—	85.—
rose, centifolienrosa	S.	110	I	60	5.50	50.—
blutrot	H.	100	IÌ	—.75	7.—	
Stagerrak, kanariengelb	R.E.	110	VI	1.20	11.—	65.—
Souv. de Gust. Doazon, zinnober	R.H.	120	I	60		100.—
plendens imbricata, leuchtend rot	R.P.	70	Ī	60	5.50	50.—
Imacotta, terrakottafarbig	H.	130	II :		5.50	50.—
Igleinixe, la France-Rosa	E.	110	II	75	7.—	65.—
Volkslied, karminrosa	E.	110	VI	75	7.—	65.—
For die Front, scharlach	E.	130	V I	1.20	11.—	100.—
Walter Deegen, leuchtend orange	E.	100	II	60	5.50	50.—
Welffrieden, reinweiß	E.	80	III	75	7.—	65.—
Wilkommen, korallenrot	H.	100	III	1.—	9.—	85.—

Einigebesonders empfehlenswertegärtnerische Gebrauchsartikel

Gute Düngemittel

Gebrüder Bärtschis kaltweiches Baumwachs, anerkannt bestes

Büchsen	zu	1/16	1/8	1/,		1/2 kg		
		—.75	1.—	1.70		3.— RM		
**	"	1	2		5	5 kg		
		5.20	10		24.	- RM		

Raffiabast,

Ia Qualităt per kg 1.40 RM., 10 kg 13.— RM. beste weiche Veredlungsware per kg 1.60 RM., 10 kg 15.— RM.

MARKE



"Via Rasa"

Neues Unkraut- und Rasenvertilgungsmitb Braucht nur einmal in der Saison angewend zu werden und hält, auf die verunkraulet. Wege und Plätze gestreut, diese vollkomme sauber. Erspart häufige und teure Jätearb Für Mensch und Tier unschädlich. Bedarf in stark verunkrautete Wege etwa 500 g pro un

Original preise:

5 kg	2.50 RM	(.)
10 kg	4 ,,	brutto für netto einschl. Verpan
25 kg	8.50 "	Cinsuit. Verpair
50 kg	15 "	netto
100 kg	26 "	netto ausschl. Verpackung
1000 kg	240 "	netto fausschi. Verpackung

Harnstoff B. A. S. F. "Floranid"

Bester raschwirkender mineralischer Stickstoffdünger zu Originalpreisen und Packungen Dosen ½ kg netto RM. 1.20, 5 kg brutto RM. 7.50, 25 kg Sack brutto für netto RM. 25

Hornspäne

aus eigener Herstellung, daher verbürgt rein und stickstoffreich!

Bester organischer Stickstoffdünger, gibt seinen Stickstoffgehalt langsam ab – daher kein Überdüngen möglich, – langanhaltende Wirkung. Man verwende für Freilankulturen grobe und mittelseine Hornspäne, für Topfkultur Hornmehl und mittelseine

Preise (netto ohne Sack):

grob	pro	kg	—.75	RM.,	pro	50	kg	25.—	RM.
mittelfein	pro	kg	80	RM.,	pro	50	kg	28.—	RM.
Mehl	pro	kg	85	RM.,	pro	50	kg	30.—	RM.

Gartengeräte und Werkzeuge,

erstklassige Fabrikate, zu Original-Fabrikpreisen. Ausführliche Liste auf Verlangen frei zu Diensten.

Empfehlenswerte Gartenbücher

zu Originalpreisen:

Das Rosenbuch

Herausgegeben von Wilh. Mütze und Camillo Schneider,

Halbleinen 7.50 RM., Ganzleinen 10.- RW

Kulturhandbücher für Gartenfreunde

Herausgegeben von Ernst Graf Silva Tarouca und Camillo Schneider.

- Band III: Unsere Freiland-Nadelhölzer. Anzucht, Pflege und Verwendung aller bekannten, im Freien kulturfähigen Nadelhölzer, mit Einschluß von Ginkgo und Ephedra. Zweite, neu durchgesehene und vermehrte Auflage 12.— RM. Lehrmeister-Bücherei. Liste auf Wunsch frei zu Diensten.

European Nursery Catalogues
A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Dr. Eckert Haenchen
Digital version sponsored by:
Lebenshilfewerk Elbe